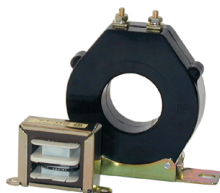


CATÁLOGO INDUSTRIAL

- Arrancadores, Contactores
- Botoneras, Selectores, Luces Indicadoras
- Borneras, Tablillas, Power Blocks, Portafusibles
- Equipos de Prueba y medición
- Gabinetes Metálicos
- Relevadores auxiliares, Interruptores Horario
- Canaletas, Cinchos, Terminales de Conexión
- Controladores Lógicos Programables
- Fusibles, Termomagnéticos
- Transformadores de control y fuerza



**Catálogo 7
2017**

Ejemplar de colección

Pulse en el título para ir directamente a la página.

Índice

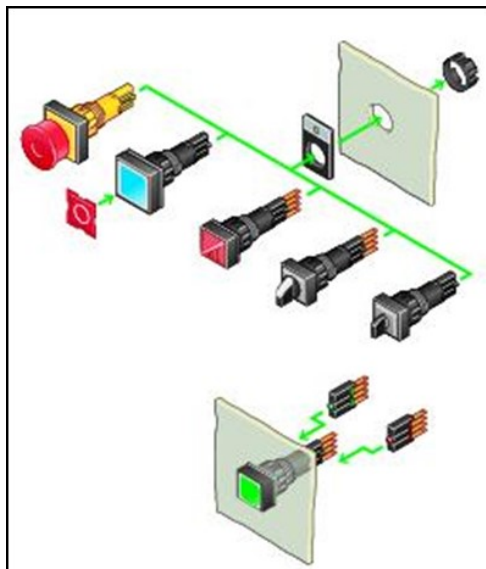


A	
<u>Amperímetros de gancho</u>	<u>95</u>
<u>Amperímetro tipo panel</u>	<u>93</u>
<u>Arrancadores de estado solido</u>	<u>39</u>
B	
<u>Bancos de Capacitores</u>	<u>99</u>
<u>Bases para Relés</u>	<u>58</u>
<u>Botonería 16 y 22mm.....</u>	<u>3</u>
<u>Breakers</u>	<u>32</u>
C	
<u>Cable alta temperatura</u>	<u>93</u>
<u>Cable Termopar</u>	<u>93</u>
<u>Cable de control y unipolar.....</u>	<u>92</u>
<u>Cajas de policarbonato</u>	<u>45</u>
<u>Cajas para botonería</u>	<u>12</u>
<u>Canaletas (ducto cuadrado).....</u>	<u>81</u>
<u>Cinchos, pegostes</u>	<u>83</u>
<u>Clemas y accesorios</u>	<u>77</u>
<u>Arrancador-Motor sin Fusible</u>	<u>23</u>
<u>Conectores glándula.....</u>	<u>45</u>
<u>Conectores industriales</u>	<u>78</u>
<u>Contactores</u>	<u>15</u>
<u>Controladores de temperatura</u>	<u>91</u>
<u>Controles de energía (Interruptores horario) ..</u>	<u>56</u>
<u>Controles de nivel de líquido</u>	<u>60</u>
D	
<u>Desconectores e Interruptores rotatorios</u>	<u>3</u>
<u>Detectores de voltaje</u>	<u>94</u>
<u>Detectores de movimiento (fotoceldas).....</u>	<u>606</u>
F	
<u>Férrulas</u>	<u>82</u>
<u>Focos miniatura</u>	<u>88-89</u>
<u>Fuentes de alimentación</u>	<u>33</u>
<u>Fundas, estuches y maletines</u>	<u>98</u>
<u>Fusibles</u>	<u>65-73</u>
G	
<u>Gabinets metálicos y de poliéster.....</u>	<u>45</u>
<u>Glándulas.....</u>	<u>45</u>
<u>Guía rápida de selección Contactores.....</u>	<u>14</u>
<u>Guardamotors</u>	<u>191</u>
H	
<u>Herramienta</u>	<u>86</u>
I	
<u>Instrumentos de prueba y medición</u>	<u>95</u>
<u>Interruptores de palanca y emergencia.....</u>	<u>40</u>
<u>Interruptores de desconexión</u>	<u>34</u>
<u>Interruptores de límite / seguridad</u>	<u>36</u>
<u>Interruptores de palanca y emergencia</u>	<u>38</u>
<u>Interruptores de pedal</u>	<u>38</u>
<u>Inversores de frecuencia</u>	<u>40</u>

L	
<u>Lámparas de señalización</u>	<u>14</u>
<u>Lámparas miniatura</u>	<u>88</u>
<u>Lapas</u>	<u>82</u>
<u>Limit switches</u>	<u>34</u>
<u>Linternas</u>	<u>97</u>
M	
<u>Marcadores</u>	<u>87</u>
<u>Medidores analógicos tipo panel</u>	<u>93</u>
<u>Microswitches</u>	<u>39</u>
<u>Monitores de corriente</u>	<u>58</u>
<u>Monitores de voltaje</u>	<u>57</u>
<u>Monitores trifásicos de potencia</u>	<u>54</u>
<u>Multímetros digitales</u>	<u>95</u>
P	
<u>Paros de emergencia</u>	<u>7</u>
<u>Pegostes</u>	<u>82</u>
<u>Perfil de aluminio</u>	<u>87</u>
<u>PLC's</u>	<u>27</u>
<u>Portafusibles</u>	<u>74</u>
<u>Power Blocks</u>	<u>79</u>
<u>Probadores de voltaje</u>	<u>94</u>
R	
<u>Relés Contactores</u>	<u>25</u>
<u>Relés de alternancia</u>	<u>57</u>
<u>Relés aux. de control</u>	<u>48</u>
<u>Relés de estado sólido</u>	<u>61</u>
<u>Relés de potencia fuerza</u>	<u>53</u>
<u>Relés Industriales enchufables</u>	<u>49</u>
<u>Relés de interfase</u>	<u>53</u>
<u>Reloj horario</u>	<u>56</u>
S	
<u>Secuencímetro</u>	<u>96</u>
T	
<u>Tablillas de conexión</u>	<u>78</u>
<u>Temporizadores enchufables</u>	<u>56</u>
<u>Terminales de conexión</u>	<u>82</u>
<u>Termomagnéticos</u>	<u>32</u>
<u>Termómetros infrarojos</u>	<u>96</u>
<u>Termopares y RTD's</u>	<u>91</u>
<u>Timers</u>	<u>55</u>
<u>Torretas</u>	<u>14</u>
<u>Transformadores de control</u>	<u>63</u>
<u>Transformadores de corriente</u>	<u>62</u>
<u>Transformadores de distribución</u>	<u>64</u>
<u>Transformadores uso general</u>	<u>64</u>
<u>Tubo flexible y conectores</u>	<u>80</u>
V	
<u>Variadores de frecuencia</u>	<u>40</u>
<u>Ventiladores.....</u>	<u>43</u>
<u>Voltímetro tipo panel</u>	<u>93</u>

Botonería M16 RMQ-Titán

Sinóptico



Aparatos de Mando y Señalización - Pulsadores RMQ16



Pulse en el modelo para abrir la liga de especificaciones.

Modelo	Descripción	Color	Precio
Q18LF-GE/WB	Luz indicadora 24V		14.29
Q18LF-GN/WB			14.29
Q18LF-RT/WB			14.29

Modelo	Descripción	Color/Leyenda	Precio
Q18D-10	Botón pulsador momentáneo (solo actuador)		10.91
Q18D-11			10.91
Q18D-GE			10.91
Q18D-SW			10.91
Q18LT-GN	Botón pulsado momentáneo iluminado (solo actuador)		13.45
Q18LT-RT			13.45
Q18LT-BL			13.45

Modelo	Descripción	Color	Precio
Q25AS	Tapa ciega		3.54
Q25PV	Botón paro de emergencia (solo actuador)		24.36

→ 18mm ←



Los precios mostrados son de lista.

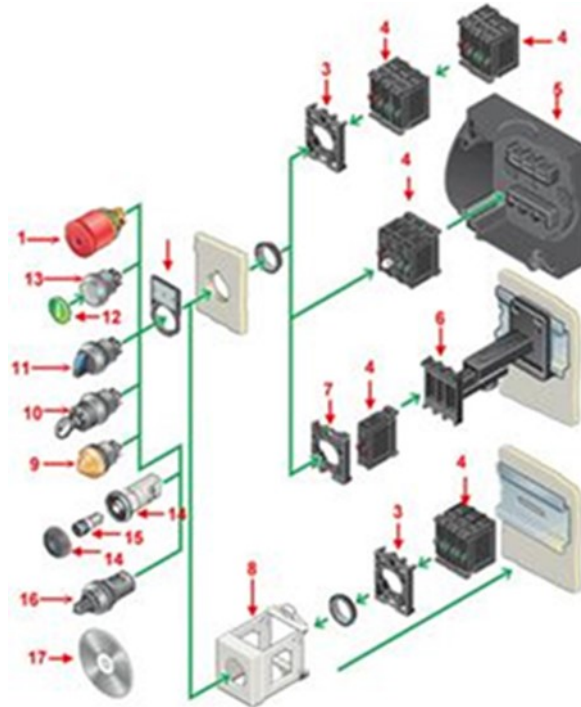
Modelo	Descripción	Color	Precio
Q18S1R	Selector mantenido con llave 2 posiciones		26.90
Q18S3R	Selector mantenido con llave 3 posiciones		31.09
Q18WK-1R	Selector 2 posiciones		16.80
Q18WK-3R	Selector 3 posiciones		17.64



Modelo	Descripción	Color	Precio
E01	Contacto NC		5.88
E10	Contacto NA		5.88
SRA01	Adaptador roscado NC		3.34
SRA02	Adaptador roscado NA		3.34
Q25TS-X	Porta etiqueta		0.85
Q2SQ25	Etiqueta en blanco		0.64
110SQ25	Etiqueta "Stop"		0.64
299SQ25	Etiqueta "Emergency Stop"		0.64
397SQ25	Etiqueta "MAN 0 AUTO"		0.64
SRT1	Etiqueta "Emergency Stop"		3.50
WBGL24	Lámpara 24-28V		1.67

Botonería M22 RMQ-Titán

Sinóptico



<p>Actuador Paro de Emergencia - 1 A prueba de alteraciones</p>	<p>Etiquetas - 2 Color: Negro con placa de aluminio gravada o en blanco</p>
<p>Adaptador de Fijación - 3 Para contactos y elementos LED</p>	<p>Elementos, Contactos - 4 normalmente abiertos, normalmente cerrados Máximo 2 niveles con 3 contactos cada uno LED - 4 Rango de Voltaje: 12 – 30 V AC/DC 85 – 264 V AC</p>
<p>Cajas - 5 Montaje Superficie, IP67, hasta 6 espacios Paneles de montaje rasante IP54 hasta 6 espacios</p>	<p>Clip Telescópico - 6 Para igualar la profundidad de montaje para montaje trasero en cajas CI y CI-K y gabinetes</p>
<p>Adaptador de Centrado - 7 Para centrar actuadores y señalización Cuando se usan clips telescópicos</p>	<p>Adaptador IVS de riel - 8 Para montaje directo al riel frontal</p>
<p>Luces Indicadoras - 9 Versiones al ras y cónicas Colores: blanco, verde, rojo, amarillo, azul</p>	<p>Actuadores operados con llave - 10 Dos y tres posiciones mantenidos y momentáneos</p>
<p>Actuadores Interruptor Selector - 11 Dos y tres posiciones rotarios de pulgar, mantenidos y momentáneos, iluminados Colores: blanco, verde, rojo, amarillo, azul</p>	<p>Micas para pulsadores - 12</p>
<p>Actuadores para pulsadores - 13 Momentáneos y mantenidos, al ras y extendidos, con y sin anillo de guarda Actuadores de Hongo, Actuadores dobles Colores: blanco, verde, rojo, amarillo, azul, negro, Pulsadores iluminados Colores: blanco, verde, rojo, amarillo, azul</p>	<p>Indicadores acústicos - 14 Grado de protección IP40 sin bocina</p>
<p>Bocina - 15 Tono continuo y en pulsos 18 – 30 V AC/DC</p>	<p>Potenciómetros -16 Valores de resistencia de 1 a 470 kΩ 3 conexiones, individuales con tornillos terminales</p>
<p>Software 17 TitanSelect Ayuda para etiquetado y selección</p>	

Aparatos de Mando y Señalización – Botonería RMQ-Titán

Ud. puede fácilmente armar su botón RMQ-Titán solo requiere de las siguientes piezas básicas. Actuador, sostenedor de contactos y contacto auxiliar (máximo 3 elementos por cada posición). Mas accesorios opcionales como mica y etiqueta.



Selección de un pulsador o selector no iluminado

Instrucciones para selección de botonería RMQ-Titán.

1. Seleccionar el tipo de actuador en pagina 6, 7, 8, ó 9
- Ir a pagina 12 de accesorios y seleccionar
2. El sostenedor de contactos M22-A
3. seleccionar los contactos auxiliares (máximo 3 elementos x polo)
4. Seleccionar mica
5. Seleccionar etiqueta (opcional)



Actuador -Sin mica-	sostenedor de contactos	Contacto auxiliar 3 elementos máximo	Mica	Etiqueta (opcional)
M22-D-X	M22-A	M22-K10	M22-XD-G-GB1	M22S-ST-GB1

=



Selección de un pulsador o selector iluminado

Actuador	sostenedor de contactos	Contacto auxiliar 3 elementos máximo	Luz indicadora	Etiqueta (opcional)
M22-WKV	M22-A	M22-K01	M22-LED-G	M22S-ST-GB10

Selección de una lámpara de señalización

Tapa indica- dora	sostenedor de contactos	Luz indicadora (LED)	Etiqueta (opcional)
M22-L-R	M22-A	M22-LED-R	M22-ST-GB6

Instrucciones para selección de lámpara de señalización RMQ-Titán.

1. Seleccionar tipo de tapa indicadora en pagina 10
- Ir a pagina 12 de accesorios y seleccionar
2. El sostenedor de LEDS M22-A
3. Seleccionar el tipo de LED
4. Seleccionar etiqueta (opcional)



Aparatos de Mando y Señalización - Pulsadores RMQ-Titán

Pulsadores RMQ-Titán



M22-D-X



M22-DR-X

Actuador momentáneo			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-D-X	-	Sin mica	4.92

Actuador Retenido			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DR-X	-	Sin mica	11.35



M22-D-G-X1



M22-D-R-X0

Actuador momentáneo			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-D-G-X1	Verde		7.32
M22-D-R-X0	Rojo		7.32



M22-DH-G-X1



M22-DH-R-X0



M22-DH-Y

Actuador saliente momentáneo			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DH-G-X1	Verde		8.78
M22-DH-R-X0	Rojo		8.78
M22-DH-S	Negro		8.78
M22-DH-Y	Amarillo		8.78

Actuador saliente retenido			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DRH-G-X1	Verde		13.62
M22-DRH-R-X0	Rojo		13.62



M22-DG-X

Actuador Momentáneo con Guarda			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DG-X	-	Sin mica	8.49

Pulsadores Iluminados RMQ-Titán

Actuador saliente iluminado momentáneo			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DLH-G	Verde		10.95
M22-DLH-Y	Amarillo		10.95
M22-DLH-B	Azul		10.95
M22-DLH-W	Blanco		10.95



Mica iluminada extendida

Actuador iluminado momentáneo			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DL-G	Verde		8.02



M22-DL-X

Actuador Momentáneo iluminado con Guarda			
Modelo	Color	Mica	Precio
M22-DGL-X	-	Sin mica	11.78



M22-DGL-X

Pulsadores Tipo Hongo, Doble Actuador RMQ-Titán



M22-DP-R-X0



M22-DRP-R-X0

NEMA 4X, 13 IP 67, 69K



M22S-DDL-GR-X1/X0



Actuador Hongo Momentáneo				
Modelo	Código	Mica	Hongo	Precio
M22-DP-S	216712			11.49
M22-DP-Y	216719			10.89
M22-DP-R-X0	216720			11.83
M22-DP-G-X1	216722			11.83

Actuador Hongo Mantenido			
Modelo	Mica	Hongo	Precio
M22-DRP-Y			15.46
M22-DRP-R-X0			16.51
M22-DRP-G-X1			16.51

Doble Actuador y luz indicadora Extendido		
Modelo	Mica	Precio
M22-DDL-GR-X1/X0		17.79
M22-DDL-GR-GB1/GB0		17.79
M22-DDL-S-X7/X7		17.79
M22-DDL-S-X4/X5		19.11
M22-DDL-GR		16.96
M22-DDL-WS		16.96

Actuadores paro de emergencia RMQ-Titán



M22-PV



M22-PVT



M22-PS



M22-PVL



M22-PVT60P



M22-PVLT60P



M22-PVLT60P-MPI



M22-XPV60-Y-120

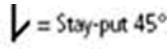
Actuadores Paro de emergencia		
Modelo	Descripción	Precio
M22-PV	Empujar - Jalar	26.00
M22-PVT	Girar-soltar	28.01
M22-PVS	Restablecer con llave	54.29
M22-PVL	Empujar - Jalar para luz indicadora	28.99
M22-PVLT	Girar - Soltar para luz indicadora	28.99

Actuadores Paro de emergencia		
Modelo	Descripción	Precio
M22-PVT45P	Girar-soltar, 45 mm	51.17
M22-PVLT45P	Girar-soltar, 45 mm para luz indicadora	56.07
M22-PVT45P-MPI	Girar-soltar, 45mm con indicación de posición	68.04
M22-PVT60P	Girar-soltar, 60 mm	56.21
M22-PVLT60P	Girar-soltar, 60 mm para luz indicadora	62.77
M22-PVLT60P-MPI	Girar-soltar, 60 mm con indicación de posición	76.10
M22-XPV60-Y-120	Anillo iluminado LED 60 mm 120vac	44.32

Aparatos de Mando y Señalización - Selectores RMQ-Titán



M22-WR M22-WR3 M22-WKV M22-WS M22-WJ



MANTENIDO



CON RETORNO



Selector rotatorio 2 Posiciones			
Modelo		Función	Precio
M22-WR	2 posiciones retenido	∨	15.46
Selector rotatorio 3 Posiciones			
M22-WR3	3 posiciones retenido	∨∨	15.46
Selector rotatorio 4 Posiciones			
M22-WR4	4 posiciones retenido	∗	27.46
Selector 2 Posiciones			
M22-WRK	2 posiciones retenido	∨	14.58
M22-WKV	2 posiciones retenido	∨	14.58
Selector 3 Posiciones			
M22-WRK3	3 posiciones mantenido-cero-retenido	∨	14.58
M22-WRK3-1	3 posiciones retenido-cero-momentáneo	∨∨	15.43
M22-WRK3-2	3 posiciones momentáneo-cero-retenido	∨∨	15.43

Selector con llave				
Modelo		Función		Precio
M22-WRS	2 posiciones retenido	∨		49.37
Selector con llave 3 posiciones				
M22-WRS-3	3 posiciones retenido	∨∨		49.37
Modelo				
		Función		1-10
M22-WRJ2H	2 posiciones mantenido	∨		47.37
Joystick				
		∗		
M22-WRJ2H	2 posiciones mantenido			47.37
M22-WJ2H	Retorno en 2 pos. Horizontal			61.73
M22-WJ4	Retorno en las 4 posiciones			61.14
M22-WRJ4	Mantenido en las 4 posiciones			61.14
M22-XC-R	Accs. para cambiar función de retenido a momentáneo o retiro de llave			0.85
M22-XC-Y	Accs. para cambiar función de momentáneo a retenido			0.85

Diseñe su unidad de control con las especificaciones que requiere, en las páginas 3 a la 10 encontrará un sinnúmero de opciones de construcción.

Dispositivos de control de circuitos RMQ-Titán
Su mejor aliado en economía, funcionalidad y seguridad



xCommand

Aparatos de Mando y Señalización - Selectores y lámparas Iluminadas RMQ-Titán



M22-WRK

↙ = Stay-put 45°

↘ = Spring-return 45°

MANTENIDO

CON RETORNO



Selector iluminado 2 Posiciones

Modelo		Función	Color indicador	Precio
M22-WRLK-W	2 posiciones retenido			17.80
M22-WRLK-R				17.80
M22-WRLK-G				17.80
M22-WRLK-Y				17.80
M22-WRLK-B				17.80

Selector iluminado 3 Posiciones

Modelo		Función		Precio
M22-WRLK3-W	3 posiciones retenido-cero-retenido			19.40
M22-WRLK3-R				19.40
<u>M22-WRLK3-G</u>				19.40
M22-WRLK3-Y				16.82
M22-WRLK3-B				19.40

Superficie		
Modelo	Color indicador	Precio
M22-L-W		5.97
M22-L-R		5.97
M22-L-G		5.97
M22-L-Y		5.97
M22-L-B		5.97

Extendida, cónica		
Modelo	Color indicador	Precio
M22-LCH-W		5.97
M22-LCH-R		5.97
M22-LCH-G		5.97
M22-LCH-Y		5.97
M22-LCH-B		5.97

Modelo	+Foco	
A22-GL-24	24V, 2W, BA9	5.97
A22-GL-130	130V, 2W, BA9	5.97

Lámparas de señalización RMQ-Titán



M22-L



M22-LCH

Disponibles en voltajes de 12-30V AC/DC y 85-264V AC consultar pagina 5 para instrucciones de armado.




Aparatos de Mando y Señalización - Accesorios RMQ-Titán

Modelo	Función	Figura	Precio
M22-A	Sostenedor de contactos		2.11
M22-A4	Sostenedor de 4 contactos		4.12
M22-K10	Contacto Aux. 1N.A.		4.39
M22-K01	Contacto Aux. 1N.C.		4.39
M22-CK20	Contacto Aux. 2N.A.		11.15
M22-CK02	Contacto Aux. 2N.C.		11.15
M22-LED-G	LED Verde 12-30V AC/DC		8.78
M22-LED-R	LED Rojo 12-30V AC/DC		8.78
M22-LED-W	LED Blanco 12-30V AC/DC		13.12
M22-LED230-G	LED Verde 85-264V AC		13.12
M22-LED-230-R	LED Rojo 85-264V AC		13.12
M22-LED-230-W	LED Blanco 85-264V AC		13.12
M22-T-D	Cubierta para botón		3.78
M22-T-DD	Cubierta para doble botón		3.78
M22S-R30	Anillo reductor de 30 a 22.3mm		2.95
M22-B	Tapa ciega Color gris		2.95
M22S-B	Tapa ciega color negro		2.95
V1/2"/M20	Adaptador 1/2" a M20		3.30
M22-MS	Llave para Instalación		6.27

NEMA 4X, 13 IP 67, 69K






Micas para botón estándar

Modelo	Función	Precio
M22-XD-S		1.52
M22-XD-W		1.52
M22-XD-R		1.52
M22-XD-G		1.52
M22-XD-Y		1.52
M22-XD-B		1.52
M22-XD-R-GB0 (Stop)		2.42
M22-XD-G-GB1 (Start)		2.50
M22-XD-S-GB6 (On)		2.38
M22-XD-S-GB15 (Forward)		2.39
M22-XD-S-GB16 (Reverse)		2.39
M22-XD-S-GB17 (Raise)		2.39
M22-XD-S-GB18 (Lower)		2.39
M22-XD-G-X1		2.33
M22-XD-G-X2		2.34
M22-XD-B-X6		2.34
M22-XD-S-X7		2.34
M22-XD-S-X8		2.34
M22-XD-S-X9		2.34

Micas para botón estándar

Marca	Función	Precio
M22-XD-S-X17 (Corneta)		2.34
M22-XD-R-X0		2.34
M22-XD-S-GB0		2.39
M22-XD-S-GB2		2.39
M22-XD-S-GB3		2.39
M22-XD-S-GB4		2.39
M22-XD-S-GB9		2.39
M22-XD-S-X4		2.34
M22-XD-S-X5		2.34
M22-XD-S-X10		2.34

Micas para botón iluminado

Marca	Función	Precio
M22-XDL-B		1.32
M22-XDL-G		1.52
M22-XDL-R		1.52
M22-XDL-Y		1.52
M22-XDL-W		1.52
M22-XDL-B-GB14		2.39



Aparatos de Mando y Señalización - Accesorios RMQ-Titán



Modelo	Artículo no.	Inscripción	Precio
<u>M22S-ST-GB5</u>	218300	OFF	2.34
M22S-ST-GB6	216496	ON	2.34
M22S-ST-GB8	216498	FAULT	2.34
M22S-ST-GB7	216497	RUN	2.34
M22S-ST-F7	256793	EN SERVICE	2.42
M22S-ST-GB11	216500	MAN. AUTO	2.34
M22S-ST-GB10	216499	OFF ON	2.34
M22S-ST-GB12	216501	MAN. 0 AUTO	2.34
M22S-ST-X88	216485	0 I	2.34
M22S-ST-X89	218147	0 I	2.34
M22S-ST-X93	216486	I 0 II	2.34
M22S-ST-X52	256797	1	2.34
M22S-ST-X53	256798	2	2.34
M22S-ST-GB0	216494	STOP	2.34
M22S-ST-GB1	216495	START	2.34



Modelo	Descripción		Precio
M22-XCK	Etiqueta para Joystick o selector En banco		7.91
M22-XCK-1	Etiqueta para Joystick 4 flechas		7.91
M22-XCK-3	Etiqueta para Joystick 2 flechas		7.91
M22-XCK-2	Etiqueta para selector. 4 posiciones 0-1-0-2-0-3-0-4		7.91
M22-XYK1	Etiqueta de anillo EMERGENCY STOP		7.67
<u>M22-XBK1</u>	Etiqueta de anillo 60mm EMERGENCY STOP		7.67
M22-XZK-GB99	Etiqueta de anillo EMERGENCY STOP		3.81
M22-XGPV	Collar protector para pulsadores de emergencia		12.77
M22-PL-PV	Cubierta sellable		8.08
M22-XGWK	Protector para conmutador rotativo		9.16
M22-IVS	Adaptador para riel		6.09
M22-TC	Clip telescópico 115-155 mm		8.78
M22-TA	Clip telescópico 115-155 mm		15.87
CG-M20	Conector glándula 20 mm Ver mas en pag. 45		1.08

Aparatos de Mando y Señalización - Lámparas indicadores

Modelo	Color	Voltaje	Precio
M22-LCH-B	Azul	125V	14.23
M22-LCH-G	Verde	125V	14.23
M22-LCH-R	Rojo	125V	14.23
M22-LCH-W	Blanco	125V	14.23
M22-LCH-Y	amarillo	125V	14.23
A22-GL130	Foco incandescente	110-130 V / 2.4 W	2.73
A22-GL24	Foco incandescente	24 V / 2.0 W	2.73
A22-LED-B,G,R,W,Y	Foco tipo LED	18-30VAC/DC	6.91

Lámpara diámetro 22 mm



M22-LCH-R



A22-GL24



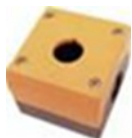
A22-LED

Otras opciones disponible, consútenos.

Modelo	Color	Tipo	Voltaje	Precio
116B6708G-3-A	Ámbar	Incandescente	125VCD Receptor con resistor	29.95
116B6708G4-2-A52-A	Ámbar	LED	48VCD Receptor con resistor	51.96
116B6708G4-3-G73-G4	Verde	LED	125VCD Receptor con resistor	51.96
116B6708G4-3-R73-R4	Roja	LED	125VCD Receptor con resistor	51.96
116B6708G4-3-A73-A4	Ámbar	LED	125VCD Receptor con resistor	51.96



Cajas Montaje Superficie para botones RMQ-Titán



M22-IY1



M22-I1



M22-I3



M22-I4



M22-I12



Contactos y luces para cajas M22-I Montaje al fondo.

Modelo	Precio
M22-IY1	14.64
M22-I1	13.18
M22-I2	17.10
M22-I3	18.80

Modelo	Precio
M22-I4	24.01
M22-I6	33.67
M22-I12	83.15

Modelo	Precio
M22-KC10 (NA)	4..39
M22-KC01 (NC)	4.39
M22-LEDC230-B	13.12
M22-LEDC230-G	13.12
M22-LEDC230-R	13.12
M22-LEDC230-W	13.12



Botonería serie compacta ABB

Modelo	Descripción	Contacto	Color	Voltaje	Precio
1SFA619100R1012 CP1-10G-10	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NA	Verde		6.86
1SFA619100R1011 CP1-10R-10	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NA	Rojo		6.86
1SFA619100R1016 CP1-10G-10	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NA	Negro		6.86
1SFA619100R1041 CP1-10R-01	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NC	Rojo		6.86
1SFA619100R1071 CP1-10R-11	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NA,1NC	Rojo		8.73
1SFA619100R1072 CP1-10G-11	Boton pulsador momentáneo no iluminado Rasante	1NA,1NC	Verde		8.73
1SFA619100R1112 CP1-11G-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Verde	24 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1113 CP1-11Y-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Amarillo	24 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1141 CP1-11R-01	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NC	Rojo	24 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1212 CP1-12G-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Verde	110-130 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1213 CP1-12Y-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Amarillo	110-130 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1241 CP1-12R-01	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NC	Rojo	110-130 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1312 CP1-13G-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Verde	220 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1313 CP1-13Y-10	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NA	Amarillo	220 VAC/DC	11.17
1SFA619100R1341 CP1-13R-01	Boton pulsador momentáneo iluminado Rasante	1NC	Rojo	220 VAC/DC	11.17
1SFA619100R3012 CP1-30G-10	Boton pulsador momentáneo no iluminado con bisel cromo-metal Rasante	1NA	Verde		7.88
1SFA619100R3041 CP1-30R-10	Boton pulsador momentáneo no iluminado con bisel cromo-metal Rasante	1NA	Rojo		7.88
1SFA619100R3076 CP1-30B-11	Boton pulsador momentáneo no iluminado con bisel cromo-metal Rasante	1NA, 1NC	Negro		7.88
1SFA619100R1071 CPM3-10R-11	Boton Hongo pulsador momentáneo no iluminado con bisel cromo-metal Rasante	1NA, 1NC	Rojo		8.73
1SFA619100R1072 CPM3-10G-11	Boton Hongo pulsador momentáneo no iluminado con bisel cromo-metal Rasante	1NA, 1NC	Verde		8.73
1SFA619550R1071 CE4T-10R-11	Boton Hongo paro de emergencia girar/restablecer 40mm no iluminado	1NA, 1NC	Rojo		9.90
1SFA619200R1016 C2SS1-10B-10	Boton selector 2 posiciones fijas no iluminado maneta corta Rasante	1NC	Negro		7.43
1SFA619200R1076 C2SS1-10B-11	Boton selector 2 posiciones fijas no iluminado maneta corta Rasante	1NA,1NC	Negro		8.95
1SFA619201R1016 C2SS2-10B-10	Boton selector 2 posiciones fijas no iluminado maneta corta Rasante	1NA	Negro		7.43
1SFA619210R3026 C3SS1-30B-20	Boton selector 3 posiciones fijas no iluminado maneta corta cpn bisel cromo-metal Rasante	2NA	Negro		9.65



CP1-10G-10



CP1-11R-11



CP1-30B-11



CPM3-10R-11



CE4T-10R-11



C3SS1-30B-20

Torretas 50, 60 Y 70 mm



Signal Tower modul SIGNAL50



Signal Tower modul SIGNAL70



50 mm

Modelo	No. Artículo	Descripción	Voltaje	Precio
VMR	A790542900	Base de montaje tipo poste		66.00
VMW	A790520900	Base de montaje horizontal		40.93
VMV	A790540900	Base de montaje vertical		40.93
BDV	A841511900	Base de montaje Horizontal		49.57
VLL	A750004900	Módulo luz clara continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A750006900	Módulo luz verde continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A750002900	Módulo luz roja continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A750007900	Módulo luz amarilla continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A750005900	Módulo luz azul continua	24-250VAC/DC	30.00
VLF	A770002405	Módulo luz roja Estrobo	12-24VAC/DC	124.00
VLF	A770007405	Módulo luz amarilla Estrobo	12-24VAC/DC	124.00
VDE	A781500405	Modulo acústico 103/88 dB	24VAC/DC	83.19
VDE	A781500310	Modulo acústico 103/88 dB	110VAC	87.59

70 mm

Modelo	No. Artículo	Descripción	Voltaje	Precio
BMR	A200702900	Base de montaje tipo poste		68.00
BMW	A200500900	Base de montaje horizontal		58.00
BMV	A200600900	Base de montaje vertical		58.00
SLL	A210506900	Módulo luz verde continua	24-250VAC/DC	37.79
SLL	A210502900	Módulo luz roja continua	24-250VAC/DC	37.79
SLL	A210507900	Módulo luz amarilla continua	24-250VAC/DC	37.79
SLL	A210505900	Módulo luz azul continua	24-250VAC/DC	37.79
SLL	A210501900	Módulo luz ambar continua	24-250VAC/DC	37.79
SLF	A230502310	Módulo luz roja Estrobo	110VAC	128.00
SLF	A230501310	Módulo luz ambar Estrobo	110VAC	128.00
SDZ	A248500405	Modulo acústico 107-90dB	24VAC/DC	98.00
SDZ	A248500310	Modulo acústico 107/90dB	110AC	101.00
STZ	A242500310	Modulo acústico 15 tonos 103/64dB	110AC	235.00

60 mm

Modelo	No. Artículo	Descripción	Voltaje	Precio
VLL	A901004900	Módulo luz clara continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A901006900	Módulo luz verde continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A901002900	Módulo luz roja continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A901007900	Módulo luz amarilla continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A901005900	Módulo luz azul continua	24-250VAC/DC	30.00
VLL	A901001900	Módulo luz ambar continua	24-250VAC/DC	30.00
YDZ	A901500310	Modulo acústico Cont /intermitente	110/120VAC	87.59
YMR	A901582900	Base de montaje 100mm		63.66

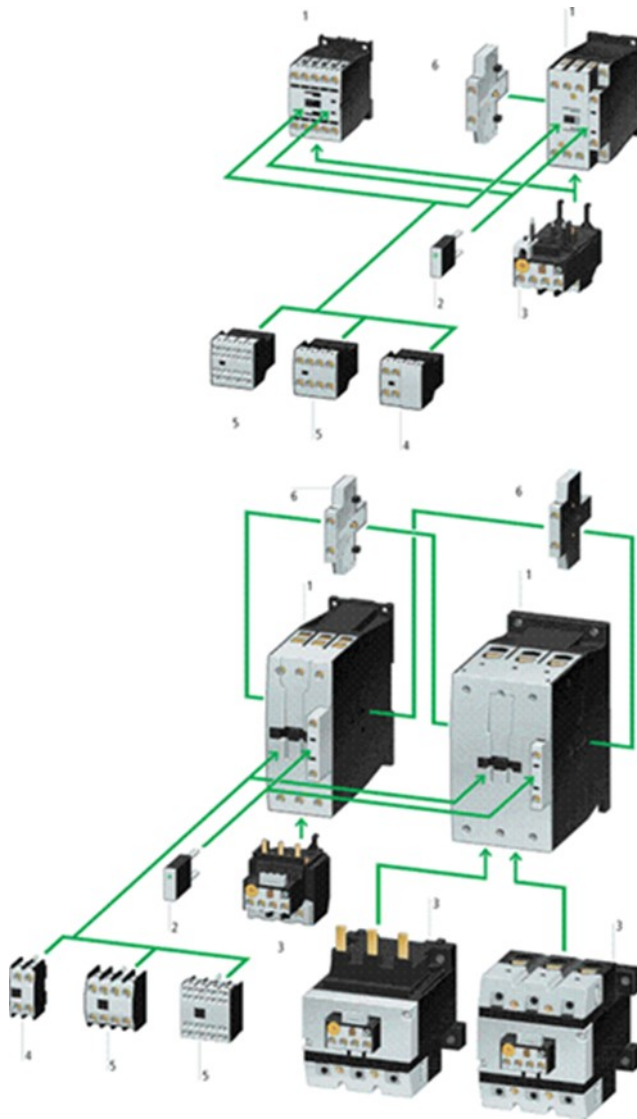
Focos

Modelo	No. Artículo	Descripción	Voltaje	Precio
GL02	890010905	Foco filamento (BA15d) 7W	24V	6.00
GL05	890010910	Foco filamento (BA15d) 7W	110-120V	6.00

CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD BÁSICA
BASE DE MONTAJE + MÓDULO(S) LUZ + MÓDULO ACUSTICO + LÁMPARA(S)



Sinóptico



Contactores hasta 30 kW(AC-3/400 V) 1

Bobinas:

AC: 12 – 600 V, 50, 60, 50/60 Hz
 $0.8 - 1.1 \times U_c$

DC: 12 – 250 V
 DILM7 – DILM12: $0.8 - 1.1 \times U_c$
 DILM17 – DILM65: $0.7 - 1.2 \times U_c$
 at 24 V: $0.7 - 1.3 \times U_c$
 sin contactos auxiliares adicionales
 y a una temperatura ambiente de +40 °C

Bobinas para voltajes especiales

“Aislamiento seguro” a VDE 0106
 Part 101 (A1) entre bobina y contactos

Supresores 2

Supresor RC

Supresor Varistor

Relés de sobrecarga 3

Puede ser montado directamente

Montaje separado, posible

Protección de EEx e motores

Numero de certificado de prueba EU

Módulos de contactos auxiliares 4

2-polos, tipo enchufable

Módulos de contactos auxiliares 5

4-polos, tipo enchufable

Contactos traslapados

Módulos de contactos auxiliares 6

2-polos, montaje lateral

Contadores – 3 polos



DILM7, DILM9, DILM12, DILM15

DILM17, DILM25, DILM32

DILM32-XHI11

DILA-XH

DILM150-XHI22

ZB12 / ZB32

AC-1 – Carga no inductiva o de baja inductancia, hornos de resistencia.
AC-3 – Motores de jaula de ardilla: arranque, desconexión durante la marcha.

Contactos auxiliares laterales

Modelo	AC-1	AC-3 380/400V	HP/ 240V	HP/ 460V	Contactos aux.	Precio
<u>DILM7-10 (24VCD)</u>	20	7	2	3	1NA	40.61
DILM7-10 (24VAC)						34.30
<u>DILM7-10 110VAC</u>						34.30
DILM7-10 190VAC						34.30
DILM7-10 380VAC						34.30
DILM9-10 (24VCD)	20	9	3	5	1NA	43.55
DILM9-10 (24VAC)						37.28
DILM9-10 110VAC						37.28
DILM9-10 190VAC						37.28
DILM9-10 380VAC						37.28
DILM12-10 24VCD	20	12	3	10	1NA	52.93
DILM12-10 24VAC						46.21
DILM12-10 110VAC						46.21
DILM12-10 190VAC						46.21
DILM12-10 380VAC						46.21
DILM15-10 24VCD	20	15	5	10	1NA	93.38
DILM15-10 24VAC						93.38
DILM15-10 110VAC						56.60
DILM15-10 220VAC						93.38
DILM15-10 400VAC						93.38
DILM17-10 (24RDC)	35	18	7 ½	10	1NA	112.32
DILM17-10 (24VAC)						61.61
DILM17-10 110VAC						61.61
DILM17-10 190VAC						61.61
DILM17-10 380VAC						61.61
DILM17-10 415VAC	61.61					
DILM25-10 RDC24	40	25	10	15	1NA	103.46
DILM25-10 24VAC						64.64
DILM25-10 110VAC						64.64
DILM25-10 190VAC						64.64
DILM25-10 380VAC						64.64
DILM25-10 415VAC	64.64					
DILM32-10 RDC24	40	32	10	20	1NA	272.80
DILM32-10 RDC130						202.22
DILM32-10 110VAC						202.22
DILM32-10 190VAC						202.22
DILM32-10 380VAC						202.22
DILM32-10 415VAC	202.22					
DILM40 RDC24	50	40	15	30	-	230.17
DILM40 24VAC					-	149.03
DILM40 110VAC					-	149.03
DILM40 190VAC					-	149.03
DILM40 380VAC					-	149.03
DILM40 415VAC	-	149.03				

Modelo	Uso en	Contactos	Precio
DILM32-XHI11-S	DILM7 al DILM32	1NC,1NA	20.32
DILM32-XHI22		1NC,1NA	17.10
<u>DILM32-XHI31</u>		1NC,3NA	17.28
DILA-XHI40	DILM7 al DILM15	4NC	17.28
DILA-XHI31		3NC,1NA	16.28
DILA-XHI22		2NC,2NA	16.28
DILA-XHI13		1NC,3NA	16.28
DILA-XHI04		4NA	16.28
DILM150-XHI22	DILM40 al DILM150	2NC,2NA	16.57
DILM1000-XHI11-SI		1NC-1NA	19.15

Relés de sobrecarga uso en DILM7 al DILM15

Modelo	Rango Amp	Precio	Modelo	Rango Amp	Precio
ZB12-0,4	0.24-0.4	50.65	ZB12-4	2.4-4	50.65
ZB12-0,6	0.4-0.6	50.65	ZB12-6	4-6	50.65
ZB12-1	0.6-1	50.65	ZB12-10	6-10	50.65
ZB12-1,6	1.0-1.6	50.65	ZB12-12	9-12	50.65
ZB12-2,4	1.6-2.4	50.65	ZB12-16	12-16	50.65

Relés de sobrecarga uso en DILM17 al DILM32

Modelo	Rango Amp	Precio
ZB32-10	6-10	66.94
ZB32-16	10-16	66.94
ZB32-24	16-24	66.94
ZB32-32	24-32	103.45
ZB32-38	32-38	120.17

Soportes para relé de sobrecarga

Modelo	Para uso en	Precio
ZB32-XEZ	ZB32	10.79
ZB65-XEZ	ZB65	17.08



Continúa en la siguiente página

Interlocks mecánicos Consulte en página 18

Contadores – 3 polos



DILM40, DILM55, DILM65 DILM80, DILM95,

DILM185/22(RA250)

DILM150-XHI

DILM820-XHI

ZB65

ZEV

ZEV-XSW-820

continua de la página anterior

Modelo	AC-1 Amp	AC-3 380/400V Amp	HP/ 240V	HP/ 460V	Contactos aux.	Precio
DILM50 RDC24	60	50	20	40	-	272.94
DILM50 24VAC					-	177.79
DILM50 110VAC					-	177.79
DILM50 190VAC					-	177.79
DILM50 440VAC					-	177.79
DILM50 480VAC					-	177.79
DILM65 RDC24	72	65	25	50	-	396.15
DILM65 24VAC					-	252.63
DILM65 110VAC					-	252.63
DILM65 190VAC					-	252.63
DILM65 380VAC					-	252.63
DILM65 415VAC					-	252.63
DILM80 RDC24	100	80	30	60	-	422.42
DILM80 24VAC					-	302.39
DILM80 110VAC					-	302.39
DILM80 190VAC					-	302.39
DILM80 380VAC					-	302.39
DILM80 415VAC					-	302.39
DILM95 RDC24	110	95	40	100	-	483.20
DILM95 24VAC					-	385.00
DILM95 110VAC					-	385.00
DILM95 190VAC					-	385.00
DILM95 440VAC					-	385.00
DILM115 RAC120	130	115	50	100	-	554.00
DILM115 RAC240					-	554.00
DILM115 RAC440					-	554.00
DILM150 RAC120	160	150	60	125	-	522.35
DILM150 RAC240					-	522.35
DILM150 RAC440					-	522.35
DILM250/22 (RA250) 120-240 VAC/DC	350	250	100	200	2NO2NC	1,602.44

Relé de sobrecarga electrónico uso en DILEEM hasta el DILM820 más accesorios

Juego completo requiere ZEV + ZEV-XSW + ZEV-XVK

Modelo	Descripción	Precio
ZEV-XSW-145 (Sensor de corriente)	10 -145 Amp (uso en DILM185 al DIM820)	478.07
ZEV-XVK-80	Cable de conexión	15.46

Contactos auxiliares uso en DILM40 al DILM150

Modelo	Contactos	Precio
DILM150-XHI22	2NC,2NA	16.57

Contactos auxiliares uso en DILM40 al DILM1000

Modelo	Contactos	Precio
DILM1000-XHI11-SI	1NA, 1NC	19.15

Contactos auxiliares uso en DILM80 al DILH2000

DILM1000-XHI11-SA	1NA, 1NC	19.15
------------------------------	----------	-------

Relés de sobrecarga uso en DILM40 DILM50, DILM65






Modelo	Rango Amp	Precio
ZB65-40	24-40	106.70
ZB65-57	40-57	142.36
ZB65-65	57-65	142.36
ZB65-75	57-65	142.36

Relés de sobrecarga uso en DIL80, DILM95, DILM115, DILM150



Modelo	Rango Amp	Precio
ZB150-70	50-70	180.83
ZB150-100	70-100	226.00
ZB150-125	100-125	258.37
ZB150-150	120-150	279.62
ZB150-175	145-175	279.62

Interlocks mecánicos Consulte en página 18



Accesorios para contactores DILM

Dispositivos de seguridad Mecánicos (Interlocks)				
Modelo	Para uso en		Descripción	Precio
MVDILE	DILEM		Para dos contactores con sistema de magnetos operados por AC o DC. Distancia entre Contactores = 0 mm. Vida Mecánica = 2.5 x 106 operaciones. Se le pueden agregar Módulos de contactos auxiliares.	10.07
DILM12-XMV	DILM7 - DILM15 DILMP20		Para dos contactores con sistema de magnetos operados por AC o DC. Distancia entre Contactores = 0 mm. Vida Mecánica = 2.5 x 106 operaciones. Se le pueden agregar Módulos de contactos auxiliares.	9.39
DILM32-XMV	DILM17 - DILM32			9.39
DILM65-XMV	DILM40 - DILM65			12.46
DILM150-XMV	DILM80 - DILM150			13.00
DILM500-XMV	DILM185 - DILM500		Para dos contactores con el mismo o diferente sistema de magnetos. Vida mecánica 5 x 106 operaciones. No es posible agregar contactos auxiliares entre el dispositivo de seguridad mecánico y el contactor. Combinaciones solo con el mismo tamaño. Distancia entre Contactores: 15 mm	34.72
DILM820-XMV	DILM580 - DILM1000		Para dos contactores con el mismo o diferente sistema de magnetos. Vida mecánica 5 x 106 operaciones. No es posible agregar contactos auxiliares entre el dispositivo de seguridad mecánico y el contactor.. DILM820-XMV consiste del elemento de seguridad mecánico y la placa soporte de montaje.	483.20

Kits Reversibles

DILM12-XRL	DILM7/9/15 Línea DILM7/9/12 delta DILM7/9/12 estrella		en adición al elemento de seguridad, las siguientes conexiones de control están integradas: • K1M: A1 - K2M: 21 • K1M: 21 - K2M: A1 • K1M: A2 - K2M: A1	18.14
DILM32-XRL	DILM17/25/32 Línea DILM17/25/32 delta DILM17/25/32 estrella			28.23

Kits de alambrado Estrella-Delta

DILM12-XSL	DILM7/9/15 Línea DILM7/9/12 delta DILM7/9/12 estrella		Los siguientes cables de control están integrados en adición al elemento de seguridad: • K3M: A1 - K5M: 21 • K3M: 21 - K5M: A1 • K3M: A2 - K5M: A1	21.68
DILM32-XSL	DILM17/25/32 Línea DILM17/25/32 delta DILM17/25/32 estrella			32.91

Guardamotores y accesorios



PKZM0 / PKZM4



PKZM01



PKZ2/ZM-25



Modelo	Rango apertura sobrecarga Amp	Apertura Instantáneo fijo Amp	Precio
PKZM0-0,16	0.1-0.16	2.2	79.83
PKZM0-0,4	0.25-0.4	5.6	79.83
PKZM0-0,63	0.4-0.63	8.8	79.83
PKZM0-1	0.63-1	14	79.83
PKZM0-1,6	1-1.6	22	79.83
PKZM0-2,5	1.6-2.5	35	79.83
PKZM0-4	2.5-4	56	79.83
PKZM0-6,3	4-6.3	88	79.83
PKZM0-10	6.3-10	140	92.43
PKZM0-12	8-12	168	92.43
PKZM0-16	10-16	224	92.43
PKZM0-20	16-20	280	96.62
PKZM0-25	20-25	350	117.64
PKZM0-32	25-32	448	137.38
PKZM4-25	16-25	350	187.19
PKZM4-32	25-32	448	204.47
PKZM4-40	32-40	560	238.07
PKZM4-50	40-50	700	253.60
PKZM4-58	50-58	812	277.04
PKZM4-63	55-65	882	277.04

Modelo	Rango apertura sobrecarga Amp	Apertura Corto-Circuito Amp	Precio
PKZM01-0,16	0.1-0.16	2.2	58.56
PKZM01-0,25	0.16-0.25	3.5	58.56
PKZM01-0,4	0.25-0.4	5.6	58.56
PKZM01-0,63	0.4-0.63	8.8	62.37
PKZM01-1	0.63-1	14	64.83
PKZM01-1,6	1-1.6	22	70.10
PKZM01-2,5	1.6-2.5	35	70.10
PKZM01-4	2.5-4	56	70.10
PKZM01-6,3	4-6.3	88	70.10
PKZM01-10	6.3-10	140	81.75
PKZM01-12	8-12	168	81.75
PKZM01-16	10-12	224	81.75

Modelo	Rango apertura sobrecarga Amp	Apertura Corto-Circuito Amp	Precio
PKZ2/ZM-40	32-42A, 15 HP@230V	350-500	256.09

Accesorios



AGM2-10 NHI11-PKZ0 NHI-E-11-PKZ0 NHI11-PKZ2 CI-PKZ01



3RV1011



3RV2011

SIEMENS

Modelo	Rango apertura sobrecarga Amp	Contactos auxiliares	Precio
3RV1011-1AA15	1.1-.6	1NA, 1NC	101.74
3RV1011-1GA15	4.5-6.3	1NA, 1NC	101.74
3RV2011-1AA15	1.1-.6	1NA, 1NC	98.90
3RV2011-1GA15	4.5-6.3	1NA, 1NC	98.90

Modelo	Uso en	Contactos	Precio
AGM2-10-PKZ0	PKZM0 PKZM01 PKZM4	1NA	23.18
NHI11-PKZ0		1NC,1NA	13.45
NHI-E-11-PKZ0		1NC,1NA	13.45
NHI11-PKZ2	PKZM2	1NC,1NA	15.60
CI-PKZ01	Cajas de poli-carbonato ver en pagina 42		

Contadores AF-Line / A-Line- 3 polos y Accs.



AF09-30-10-13



AF40-30-00

Especificaciones contactores y relés de sobrecarga serie AF



Relés de sobrecarga

TF42-2.3

Tipo/Código	Tensión de la bobina	AC-1 690V	AC-3 400V	HP/ 240V	HP/ 480V	Contactos aux.	Precio
Nema 00, Serie AF							
AF09Z-30-10-21 1SBL136001R2110	24-60 VAC/DC	25	9	2	5	1NA	32.70
AF09-30-10-13 1SBL137001R1310	100-250 VAC/DC						32.70
AF09-30-10-14 1SBL137001R1410	250-500 VAC/DC						32.70
NEMA 0, Serie AF							
AF12Z-30-10-21 1SBL156001R2110	24-60 VAC/DC	28	12	3	7.5	1NA	55.52
AF12-30-10-13 1SBL157001R1310	100-250 VAC/DC						55.52
AF12-30-10-14 1SBL157001R1410	250-500 VAC/DC						55.52
AF16-30-10-21 1SBL176001R2110	24-60 VAC/DC	30	18	5	10	1NA	59.17
AF16-30-10-13 1SBL177001R1310	250-500 VAC/DC						59.17
AF16-30-10-14 1SBL177001R1410	250-500 VAC/DC						59.17
NEMA 1, Serie AF							
AF26Z-30-00-21 1SBL236001R2100	24-60 VAC/DC	45	26	7.5	15	-	70.23
AF26-30-00-13 1SBL237001R1300	100-250 VAC/DC	45	26	7.5	15	-	70.23
AF26-30-00-14 1SBL237001R1400	250-500 VAC/DC	45	26	7.5	15	-	70.23
AF30Z-30-00-21 1SBL276001R2100	24-60 VAC/DC	50	32	10	20	-	96.76
AF30-30-00-13 1SBL277001R1300	100-250 VAC/DC	50	32	10	20	-	96.76
AF30-30-00-14 1SBL277001R1400	250-500 VAC/DC	50	32	10	20	-	96.76
AF38Z-30-00-21 1SBL296001R2100	24-60 VAC/DC	50	38	10	20	-	121.05
AF38-30-00-13 1SBL297001R1300	100-250 VAC/DC	50	38	10	20	-	121.05
AF38-30-00-14 1SBL297001R1400	250-500 VAC/DC	50	38	10	20	-	121.05
NEMA 2, Serie AF							
AF40-30-00-13 1SBL347001R1300	100-250 VAC/DC	70	40	10	30	-	127.50
AF40-30-00-14 1SBL347001R1400	250-500 VAC/DC						127.50
AF52-30-00-11 1SBL367001R1100	24-60 VAC/DC	100	53	15	40	-	145.95
AF52-30-00-11 1SBL367001R1300	100-250 VAC/DC						145.95
AF52-30-00-11 1SBL367001R1400	250-500 VAC/DC						145.95
AF65-30-00-14 1SBL387001R1400	250-500 VAC/DC	105	65	20	50	-	195.85
AF65-30-00-14 1SBL387001R1300	100-250 VAC/DC						195.85
NEMA 3 Serie AF							
A80-30-00-11 1SBL397001R1100	24-60 VAC/VDC	125	80	25	60	-	242.02
A80-30-00-11 1SBL397001R1300	100-250 VAC/VDC						242.02
A80-30-00-11 1SBL397001R1400	250-500 VAC/DC						242.02
A96-30-00-11 1SBL407001R1100	24-60 VAC/VDC	130	96	30	60	-	302.64
A96-30-00-11 1SBL407001R1300	100-250 VAC/VDC						302.64
A96-30-00-11 1SBL407001R1400	250-500 VAC/DC						302.64

Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio	
TF42-0.74 1SAZ721201R1021	AF09....AF38	0.1..0.74	35.59	
TF42-1.0 1SAZ721201R1023		0.74..1.0	35.59	
TF42-1.3 1SAZ721201R1025		1.0..1.3	35.59	
TF42-1.7 1SAZ721201R1028		1.30..1.7	35.59	
TF42-2.3 1SAZ721201R1031		1.70..2.30	35.59	
TF42-3.1 1SAZ721201R1033		2.30..3.10	35.59	
TF42-4.2 1SAZ721201R1035		3.10..4.20	35.59	
TF42-5.7 1SAZ721201R1038		4.20..5.70	35.59	
TF42-7.6 1SAZ721201R1040		5.70..7.60	35.59	
TF42-10 1SAZ721201R1043		7.60..10.0	35.59	
TF42-13 1SAZ721201R1045		10.0..13.0	35.59	
TF42-16 1SAZ721201R1047		13.0..16.0	35.59	
TF42-20 1SAZ721201R1049		16.0..20.0	35.59	
TF42-24 1SAZ721201R1051		20.0..24.0	46.25	
TF42-29 1SAZ721201R1052		24.0..29.0	46.25	
TF42-35 1SAZ721201R1053		29.0..35.0	46.25	
TF42-38 1SAZ721201R1055		35.0..38.0	46.25	
TF65-40 1SAZ811201R1003		AF40....AF65	0.1..0.74	94.27
TF65-47 1SAZ811201R1004			0.74..1.0	94.27
TF65-53 1SAZ811201R1005			1.0..1.3	94.27
TF65-60 1SAZ811201R1006	1.30..1.7		94.27	
TF65-67 1SAZ811201R1007	24.0..29.0		94.27	
TF96-51 1SAZ911201R1001	AF80....AF96	40..51	126.88	
TF96-60 1SAZ911201R1002		51..60	126.88	
TF96-68 1SAZ911201R1003		60..68	126.88	
TF96-78 1SAZ911201R1004		68..78	126.88	
TF96-87 1SAZ911201R1005		78..87	126.88	
TF96-96 1SAZ911201R1006		87..96	126.88	

Contactos auxiliares



CA4-01



CA5-01



CAL4-10



CA5-22E

Modelo	Uso en contactores	Contactos	Precio
CA4-01 1SBN010110R1001	AF09 ...AF96	1NC	4.95
CA4-10 1SBN010110R1010	AF09 ...AF96	1NA	4.95
CA5-01 1SBN010010R1001	A9 ...A75	1NC	4.95
CAL4-11 1SBN010120R1011	AF09 ...AF96	1NA 1NC	8.48
CAL5-11 1SBN010020R1011	A9 ...A75, AL,AE,NL	1NO 1NC	8.48

AC-1 – Carga no inductiva o de baja inductancia, hornos de resistencia.
AC-3 - Motores de jaula de ardilla: arranque desconexión durante la marcha

Continua →

Contadores A-Line- 3 polos y Accs.

Serie A (hasta agotar existencias)							
A30-30-10 1SBL281001R8610	415-440VCA	55 AC3	30 AC1	10 HP/240V	20 HP480V	1NA	75.60
A30-30-10 1SBL281001R2610	110-127VCA	55	30	10	20	1NA	75.60
A40-30-10 1SBL321001R8610	400-440VCA	60	40	11	22	1NA	195.48
A75-30-00 1SBL411001R7500	200-220VCA	125	70	22	40	1NA	341.64
A75-30-00 1SBL411001R8600	441-440VCA	125	70	22	40	1NA	341.64



ABB

Contactos auxiliares

CA4-22M 1SBN010140R1022	AF09 ... AF16.- 30-10	2NA 2NC	30.40
CA5-31M 1SBN010040R1131	A9 ... A75, AL,AE,N,NL	3NA 1NC	36.48

Relés electrónicos de sobrecarga

Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio
EF19-2.7 1SAX121001R1103	AF09...AF26	0.80..2.70	102.32
EF19-6.3 1SAX121001R1104	AF09...AF26	1.90..6.30	104.08
EF19-18.9 1SAX121001R1105	AF09...AF26	5.70..18.9	104.08
EF45-30 1SAX221001R1101	AF26...AF38	9.00..30.0	186.72
EF45-45 1SAX221001R1102	AF26...AF38	15.0..45.0	186.72



EF19-2.7

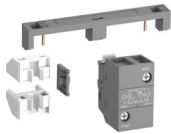


Relés de sobrecarga

Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio
TA25DU-14 1SAZ211201R1045	A9...A40	10...14	26.56
TA25DU-19 1SAZ211201R1047	A9...A40	13...19	36.00
TA25DU-25 1SAZ211201R1051	A9...A40	18...25	49.36
TA25DU-32 1SAZ211201R1053	A9...A40	24...32	78.24
TA75DU-42 1SAZ321201R1003	A50...A75	29...42	85.96
TA75DU-63 1SAZ321201R1005	A50...A75	45...63	85.96
TA200DU-135 1SAZ421201R1003	A145...A185	100...135	184.30
TA200DU-175 1SAZ421201R1005	A145...A185	130...175	239.60
TA4500DU-310 1SAZ511201R1003	A210...A300	220...310	350.88

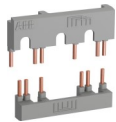
Interlocks mecánicos

Modelo	Uso en contactores	Precio
VE5-1 1SBN030110R1000	A09...A40	30.90
VEM-1 1SBN030111R1000	AF09...AF38	17.12



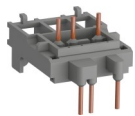
Juego conexiones para contactores reversibles

Modelo	Uso en contactores	Precio
BER16-4 1SBN081311R1000	AF09...AF16	30.90
BER38-4 1SBN082311R1000	AF09...AF16	30.90



conector p/arrancador manual

Modelo	Conector para AF09...AF16	Precio
BEA16-4 1SBN081306T1000	AF09...AF16	7.63
BEA26-4 1SBN082306T1000	AF26...AF38	7.63
BEA28-4 1SBN082306T2000	AF26...AF38	7.63



Relés Temporizador Neumático

Modelo	Uso en contactores	Rango Tiempo	Precio
TP40DA 1SBN020300R1000	A9-A75	0.1-40 S	112.47



Guardamotores MS132/MS450/495 y contactos auxiliares HK

Modelo	Rango apertura Sobrecarga Amp	Precio
MS132-1.0 1SAM350000R1005	0.63 -1.0	128.88
MS132-2.5 1SAM350000R1007	1.6 -2.5	128.88
MS132-4.0 1SAM350000R1008	2.5 -4.0	128.88
MS132-6.3 1SAM350000R1009	4.0 -6.3	128.88
MS132-10 1SAM350000R1010	6.3 -10	128.88
MS132-12 1SAM350000R1012	8 - 12	178.96
MS132-16 1SAM350000R1011	10 -16	128.88
MS132-20 1SAM350000R1013	16 - 20	178.96
MS132-25 1SAM350000R1014	20 -25	187.28
MS132-32 1SAM350000R1015	25 -32	187.28



MS132

Modelo	Rango apertura Sobrecarga Amp	Precio
MS450-45 1SAM450000R1006	36 -45	207.06
MS495-75 1SAM550000R1008	55 - 75	236.24
MS495-90 1SAM550000R1009	70 -90	253.25
MS495-100 1SAM550000R1010	80 -100	285.33



MS450



HK1-11 HK4-11 HKS4-11

Modelo	Uso en Guardamotores	Contactos	Precio
HK1-11 1SAM201902R1001	MS116 Y MS132	1NA 1NC	26.52
HKF1-11 1SAM201901R1001	MS116 Y MS132	1NA 1NC	11.20
HK4-11 1SAM401901R1001	MS450 Y MS495	1NA 1NC	19.04
HKS4-11 1SAM401902R1001	MS450 Y MS495	1NA 1NC	21.32

Contadores Sirius 3RT- 3 polos



3RT1016



3RT1026



3RT1034



3RT1054



3RH1921

SIEMENS



Contatos auxiliares

Modelo	Uso en contactores	Contactos	Precio
3RH1911-1FA22	Frontal para S0 S2 S3	2NA,2NC	18.55
3RH1921-1EA11	Lateral para S0 a S12	1NA,1NC	18.55
3RH1921-1FA22	Frontal para S0 a S12	2NA,2NC	18.55
3RH1921-1DA11	Lateral para S0 a S12	1NA,1NC	18.55
3RH2921-1DA11	Lateral para SZ S0	1NA,1NC	18.55

Modelo	Tensión de la bobina	AC-1	AC-3 380/400V	HP/ 240V	HP/ 460V	Contactos aux.	Precio
Tamaño S00							
3RT1016-1BB41	24VCD	22	9	3	5	-	41.52
Tamaño S0							
3RT1026-1BB40	24VCD	35	25	5	10	-	121.52
3RT1026-1AK60	120VCA	35	25	5	10	1NA	64.35
3RT1026-1AN20	220VCA	35	25	5	10	1NA	64.35
3RT1026-1AR60	440VCA	35	25	5	10	1NA	64.35
Tamaño S2							
3RT1034-1AJ16	115VCA	50	32	10	25	2NA2NC	103.58
3RT1034-1AN16	220VCA	50	32	10	25	2NA2NC	103.58
3RT1034-1AR16	440VCA	50	32	10	25	2NA2NC	103.58
Tamaño S2							
3RT1035-1BB40	24VCD	50	40	15	30	-	233.74
3RT1036-1AJ16	115VCA	60	50	15	40	2NA2NC	123.35
3RT1036-1AN16	220VCA	60	50	15	40	2NA2NC	123.35
3RT1036-1AR16	440VCA	60	50	15	40	2NA2NC	123.35
Tamaño S3							
3RT1045-1AJ16	115VCA	120	80	30	60	2NA2NC	205.57
3RT1045-1AN16	220VCA	120	80	30	60	2NA2NC	205.57
3RT1045-1AR16	440VCA	120	80	30	60	2NA2NC	205.57
Tamaño S6							
3RT1054-1AF36	115VCA	160	115	50	100	2NA2NC	356.71
3RT1054-1AP36	220VCA	160	115	50	100	2NA2NC	356.71
3RT1054-1AR36	440VCA	160	115	50	100	2NA2NC	356.71
Tamaño S6 185							
3RT1056-6AF36	115VCA	215	185	75	150	2NA2NC	692.75
3RT1056-6AP36	220VCA	215	185	75	150	2NA2NC	692.75

Relé térmico de sobrecarga



3RU1116



3RU1146

Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio
3RU1116-1CB0	S00	1.8-2.5	43.43
3RU1116-1EB0		2.8-4	43.43
3RU1116-1GB0		4.5-6.3	43.43
3RU1116-1JB0		7-10	43.43
3RU1126-1JB0	S0	7-10	51.75
3RU1126-4AB0		11-16	51.75
3RU1126-4CB0		17-22	59.93
3RU1136-4AB0	S2	11-16	62.90
3RU1136-4DB0		18-25	62.90
3RU1136-4EB0		22-32	75.95
3RU1136-4FB0		28-40	75.95
3RU1136-4HB0		40-50	102.51
3RU1146-4HB0	S3	35-50	105.42
3RU1146-4JB0		45-63	105.42
3RU1146-4KB0		57-75	172.32
3RU1146-4LB0		70-90	172.32



Modelo	Uso en contactores	Contactos	Precio
3RA1924-2B	S0, S2, S3	1NC	19.69

Bloqueo mecánico para arranque inverso

Modelo	Descripción	Uso en	Precio
3RU1916-3AA01	Soporte para montaje relé de sobrecarga	3RU11	16.94
3RU1926-3AA01		3RU112	18.70
3RU1936-3AA01		3RU113	22.90
3RU1946-3AA01		3RU114	30.30



3RB2056-1FW2	S6	50-200	276.73
3RB2066-1GC2	S10/S12	55-250	300.76

Relés Contactores Sirius 3RT20- 3 polos y accesorios

SIEMENS

Modelo	Tensión de la bobina	AC-3 230V	AC-15 220V	AC-3 400V	KW/ 230V	KW/ 400V	Contactos aux.	Precio
Tamaño S00								
3RT2016-1BB41	24VCD	8.5	10	9	2.	4	1NA	42.44
3RT2017-1BB41	24VCD	12	10	12	3	5.5	1NA	42.44
3RT2017-1AK61	110VCA	12	10	12	3	5.5	1NA	36.97
3RT2017-1AN61	220VCA	12	10	12	3	5.5	1NA	36.97
3RT2017-1AR61	440VCA	12	10	12	3	5.5	1NA	36.97
3RT2018-1AK61	110VCA	16	12	16	4	7.5	1NA	36.97
Tamaño S0								
3RT2025-1BB40	24VCD	15	6	17	4	7.5	1NA,1NC	103.09
3RT2026-1AN20	220VCA	15	6	17	4	11	1NA,1NC	103.09
3RT2026-1AR60	440VCA	15	6	17	4	11	1NA,1NC	103.09
3RT2027-1BB40	24VCD	.	.	32	4	15	1NA,1NC	163.46
3RT2028-1AK60	120VCA	.	.	38	4	18.5	1NA,1NC	122.38



Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio
3RU2116-1CB0	S00	1.8-2.5	45.91
3RU2116-1EB0		2.8-4	45.91
3RU2116-1JB0		7.0-10	45.91
3RU2116-4AB0		11-16	43.43
3RU2126-1JB0	S0	7.0-10	45.91
3RU2126-4CB0		17-22	45.91



Relé térmico de sobrecarga

Modelo	Descripción	Uso en	Precio
3RU2916-3AA01	Soporte para montaje relé de sobrecarga	3RU21	13.30
3RU2926-3AA01		3RU21	13.30

Combinaciones arrancador-motor sin fusible x-Star

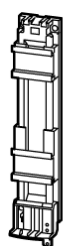


El arrancador directo en-línea es una unidad completa consistente de un Circuito Termomagnético protector para motor PKZM0 y un contactor DILM. Ambos dispositivos de conexión son interconectados mecánicamente vía elementos de conexión-enchufe.

Un elemento de conexión enchufable establece la conexión eléctrica entre el circuito de protección termomagnético y el contactor. Si el conector eléctrico se remueve se produce un espacio de aislamiento visible.



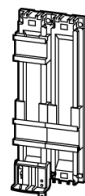
PKZM0-XDM12



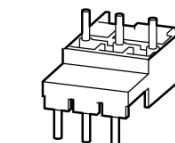
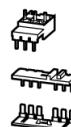
PKZM0-XDM32



PKZM0-XRM12



PKZM0-XRM32



PKZM4-XM65DE

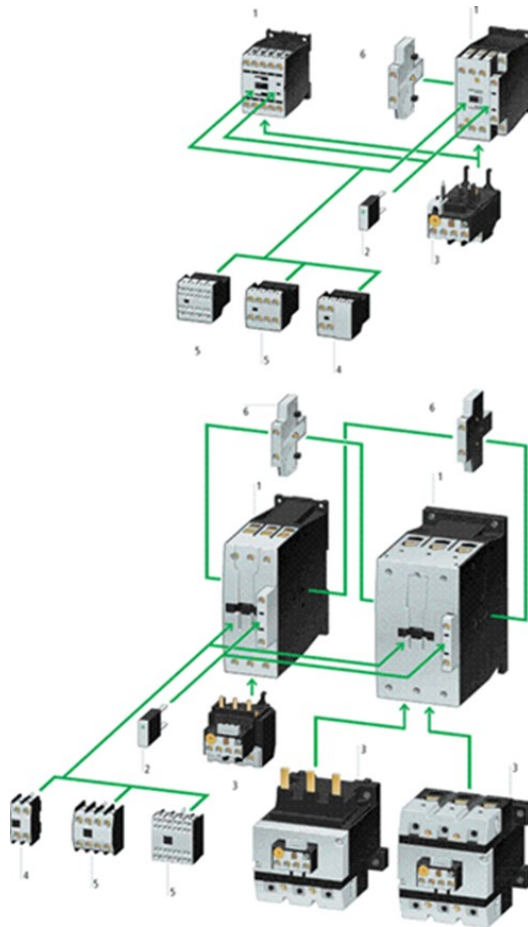


PKZM4-XC55/2

Modelo	Descripción	Para uso con	Precio
PKZM0-XDM12	Arrancador directo en línea (DOL)	PKZM0 + DILM7 PKZM0 + DILM9 PKZM0 + DILM12 PKZM0 + DILM15	7.89
PKZM0-XDM32	Arrancador directo en línea (DOL)	PKZM0 + DILM17 PKZM0 + DILM25 PKZM0 + DILM32	11.16
PKZM0-XRM12	Arrancador reversible	PKZM0 + DILM7-01 PKZM0 + DILM9-01 PKZM0 + DILM12-01	27.16
PKZM0-XRM32	Arrancador reversible	PKZM0 + DILM17 PKZM0 + DILM25 PKZM0 + DILM32	33.47



Sinóptico



DILA contactor relays

Base units 1

AC or DC operated

Magnet systems
 AC 12 – 600 V, 50, 60, 50/60 Hz
 $0.8 - 1.1 \times U_c$
 24 VA/4 VA
 DC 12 – 220 V DC
 $0.8 - 1.1 \times U_c$ bei 24 V:
 $0.7 - 1.3 \times U_c$ without additional
 auxiliary contact module and
 ambient temperature +40 °C
 33 W/3 W

Can be expanded to 8 contacts

Interlocked opposing contacts

Modular system

Screw- and snap fitting

Fingerproof

Screw terminals

Spring-loaded terminals

Suppressors 2

All DC contactor relays have
 integral suppressor circuits
 Suppressor circuits for AC contac-
 tor relays

Auxiliary contact modules 3, 4

2- or 4-pole

Overlapping contacts

Interlocked opposing contacts

Relés Contactores DILA/DILEM- 4 polos

AC-1 – Carga no inductiva o de baja inductancia, hornos de resistencia.
 DC-13 – Maniobras de electroimanes
 AC-15 – Maniobra de carga electromagnética (superior a 72VA)

Modelo	AC-1 Amp	AC-15 380/400V Amp	DC-13 110V Amp	Con- tactos	Precio
DILA-22 24VDC	16	4	0.5	2NO,2NC	26.10
DILA-22 24VCA	16	4	0.5	2NO,2NC	26.10
DILA-22 110VCA	16	4	0.5	2NO,2NC	26.10
DILA-22 190VCA	16	4	0.5	2NO,2NC	26.10
DILA-31 24VCA	16	4	0.5	3NO, 1NC	26.10
DILA-31 110VCA	16	4	0.5	3NO, 1NC	26.10
DILA-31 190VCA	16	4	0.5	3NO, 1NC	26.10
DILA-40 24VDC	16	4	0.5	4NA	26.10
DILA-40 24VCA	16	4	0.5	4NA	26.10
DILA-40 110VCA	16	4	0.5	4NA	26.10
DILA-40 190VCA	16	4	0.5	4NA	26.10

AC-1 – Carga no inductiva o de baja inductancia, hornos de resistencia.
 AC-3 - Motores de jaula de ardilla: arranque desconexión durante la marcha
 AC-4 - Motores de jaula de ardilla: arranque, frenados a corriente, inversión pulso

Modelo	AC-1 Amp	AC-3 380/400V Amp	AC-4 110V Amp	HP/ 230V	Con- tactos	Precio
DILEM-10-G 24VDC	16	9	6.6	3	1NO	26.40
DILEM-10-110VCA	16	9	6.6	3	1NO	26.40
DILEM-10-190VCA	16	9	6.6	3	1NO	26.40

Contactos auxiliares
 Uso en DILA22 AL DILM40/ DILM15

Modelo	Contactos	Precio
DILA-XHI01-S	1NC	17.69
DILA-XHI10-S	1NA	17.69
DILA-XHI04	4NA	17.69
DILA-XHI13	1NA,3NC	17.69
DILA-XHI22	2NC,2NA	17.69
DILA-XHI31	3NA,1NC	17.69
DILA-XHI40	4NC	17.69
DILA-XHIV22	2NA,2NC	28.23



Relés de sobrecarga
 Uso en DILEEM, DILEM

Modelo	Rango Amp	Precio
ZE-2.4	1.6-2.4	36.00
ZE-4	2.4-4	36.00
ZE-6	4-6	36.00
ZE-9	6-9	36.00
ZE-12	9-12	36.00



Contactos auxiliares
 Uso en DILEM y DILER

Modelo	Contactos	Precio
13DILE	1NA,3NC	17.82
22DILE	2NA,2NC	17.82
31DILE	3NA,1NC	17.82
40DILE	4NA, 0NC	17.82
22DILEM	2NA,2NC	17.82



Interlocks mecánicos Consulte en página 18

Relés contactores auxiliares Sirius 3RH21 y accs.



3RH2131-1BB40



3RH2911-1GA22



Modelo	Tensión de la bobina	AC-15 230V	AC-15 400V	Contactos aux.	Precio
Tamaño S00					
3RH2131-1BB40	24VCD	10	3	3NA,1NC	41.09
3RH2911-1GA22	Contacto Aux.	6	3	2NA,2NC	17.17

Relés Contactores ESB y Minicontactor tripolar serie B

Contactores serie ESB diseñados fundamentalmente al control de iluminación, ventilación y pequeños motores y bombas

Modelo	Voltaje	AC-1 Amp	AC-3 Amp	Potencia kW AC-3	Polos de fuerza	Precio
ESB20-20 GHE3211102R0004	110-120 Vac/dc	20 a 230V ca	9 a 230V	1.3 a 230Vca	2P	100.56
ESB24-40 GHE3291102R0004	110-120 Vac/dc	24 a 400Vca/220Vcd	9 a 400V	2.2 a 230Vca 4 a 400Vca	4P	122.88
ESB40-40 GHE3491102R0004	110-120 Vac/dc	40 a 400Vca/220Vcd	22 a 400V	5.5 a 230Vca 11 a 400Vca	4P	151.36
ESB63-40 GHE3691102R0004	110-120 Vac/dc	40 a 400Vca/220Vcd	22 a 400V	5.5 a 230Vca 11 a 400Vca	4P	185.76
ESB20-20 GHE3211102R0006	230 Vac/dc	20 a 230V ca	9 a 230V	1.3 a 230Vca	4P	100.56
ESB24-40 GHE3291102R0006	230 Vac/dc	24 a 400Vca/220Vcd	9 a 400V	2.2 a 230Vca 4 a 400Vca	4P	122.88
ESB40-40 GHE3491102R0006	230 Vac/dc	40 a 400Vca/220Vcd	22 a 400V	5.5 a 230Vca 11 a 400Vca	4P	151.36
ESB63-40 GHE3691102R0006	230 Vac/dc	40 a 400Vca/220Vcd	22 a 400V	5.5 a 230Vca 11 a 400Vca	4P	185.36



Modelo	Voltaje	AC-1 Amp	AC-3 Amp	Potencia kW AC-3	Contactos aux	Precio
B6-20-11-P-01 GJL1211609R0111	24 Vac	12 a 230V ca	20 a 230V	2.2 a 230Vca 4 A 480Vca	2NO	25.43
B7-30-10 GJL1311001R0101	24 Vac	20 a 230V ca	12 a 230V	3 a 230Vca 5.5 A 480Vca	1NO	29.84
B7-30-10 GJL1311001R8104	110-127 Vac	20 a 230V ca	12 a 230V	3 a 230Vca 5.5 A 480Vca	1NO	29.84
B7-30-10 GJL1311001R8100	220-240 Vac	20 a 230V ca	12 a 230V	3 a 230Vca 5.5 A 480Vca	1NO	29.84
BC7-30-13 GJL1313001R0101	24 Vcd	20 a 230V ca	12 a 230V	3 a 230Vca 5.5 A 480Vca	1NO	32.00



B6-20



B7-30

Modelo	Uso en contactores	Rango Amp	Precio
T16-7.6 1SAZ711201R1040	Minicontactor B6/B7	5.7..7.6	30.42
T16-10 1SAZ711201R1043	Minicontactor B6/B7	7.6..10	30.42
T16-16 1SAZ711201R1047	Minicontactor B6/B7	10..16	30.42

Relé térmico de sobrecarga para minicontadores



Contactores Modulares

Modelo	Descripción	Amp/V	Alimentación bobina	Contactos	Precio
22.34.0.120.1340	Selector manual + Indicador mecánico + LED	25/80 250/440	120 V AC/DC	4NA	44.08
22.34.0.120.1640	Selector manual + Indicador mecánico + LED	25/80 250/440	120 V AC/DC	2NA,2NC	47.97
22.34.0.120.1740	Selector manual + Indicador mecánico + LED	25/80 250/440	120 V AC/DC	3NA,1NC	47.97



Apto para cargas resistivas, poco inductivas y cargas de motor, material de contactos AgNi.

Relé de Impulso / Rele de paso / Telerruptor Modular

Modelo	Descripción	Amp/V	Alimentación bobina	Contactos	Precio
20.21.8.120.0000	Interruptor unipolar, montaje en riel DIN 35 mm	16 A 250 VAC	120 V AC	1NA	20.15
26.01.8.110.0000	Telerruptor electromecánico con circuitos de bobina y contactos separados	10 A 250 VAC	110 V AC	1NA	9.22



20.21



26.01

Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

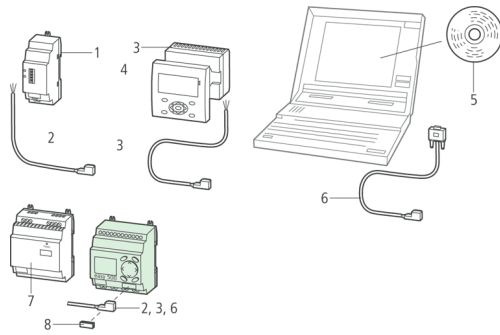
Relés de control Easy500 / Easy700



EASY512-AC-RC

TEMP AMBIENTE: -25°C...+ 55 °C
DIM (ANCHO X ALTO X PROFUNDO) mm 71.5' X 90 X 58 mm y 107.5 x 90 x 58 mm

Modelo	Fuente de voltaje	Entradas digitales	Entradas análogas 0-10v	Contadores, rápidos/frecuencia	Salidas (R=relé, T=trans)	Display LCD/teclado	7-días/reloj anual	Salidas de l continua	Precio
EASY512-AC-RC	100-120VCA	8	-	-	4R	Si / Si	Si / Si	8 A	371.88
EASY512-DC-RC	24VCD	8	2	2 / 2	4R	Si / Si	Si / Si	8 A	371.88



Accesorios para Easy500

- 1 Ethernet gateway
- 2 Connection cable
- 3 Power supply unit/communication module
- 4 Display/keypad MFD
- 5 Programming software
- 6 PC programming cable
- 7 Switched-mode power supply unit
- 8 Memory card



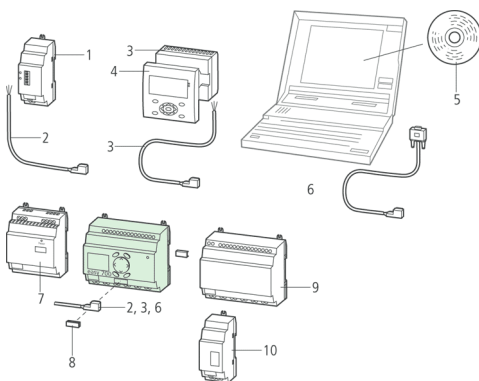
EASY719-AB-RC



EASY719-AC-RCX

TEMP AMBIENTE: -25°C...+ 5
DIM (ANCHO X ALTO X PROFUNDO) MM 71.5 X 90 X 58 MM

Modelo	Fuente de voltaje	Entradas digitales	Entradas análogas 0-10v	Contadores, rápidos/frecuencia	Salidas (R=relé, T=trans)	Display LCD/teclado	7-días/reloj anual	Salidas de l continua	Precio
EASY719-AC-RC	100-120VCA	12	-	-	6R	Si / Si	Si / Si	8 A	466.39
EASY719-DC-RC	24VCD	12	4	2 / 2	6R	Si / Si	Si / Si	8 A	466.39



Accesorios para Easy700

- 1 Ethernet gateway
- 2 Connection cable
- 3 Power supply unit/communication module
- 4 Display/keypad
- 5 Programming software
- 6 PC programming cable
- 7 Switched-mode power supply unit
- 8 Memory card
- 9 I/O expansion
- 10 Output expansion, bus module, coupling module



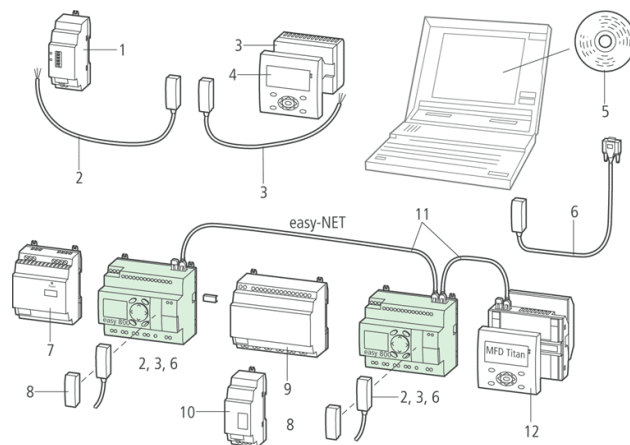
Relés de control easy800 y EC4P



EASY819-AC-RC

TEMP AMBIENTE: -25°C...+ 55 °C
DIM (ANCHO X ALTO X PROFUNDO) mm 107.5 x 90 x 58 mm

Modelo	Fuente De voltaje	Entradas digitales	Entradas análogas 0-10v	Contadores rápidos/frecuencia	Salidas (R=relé, T=trans A=Análoga)	Display LCD/ teclado	7-días/reloj anual	Salidas de I continua	Precio
EASY819-AC-RC	100-120VCA	12	-	-	6R	Si / Si	Si / Si	8 A	575.58
EASY819-DC-RC	100-120VCA	12	4	-	6R	Si / Si	Si / Si	8 A	575.58
EASY822-DC-TCX	24VCD	12	4	4	8T, 1A	- / -	Si / Si	0.5 A	569.98

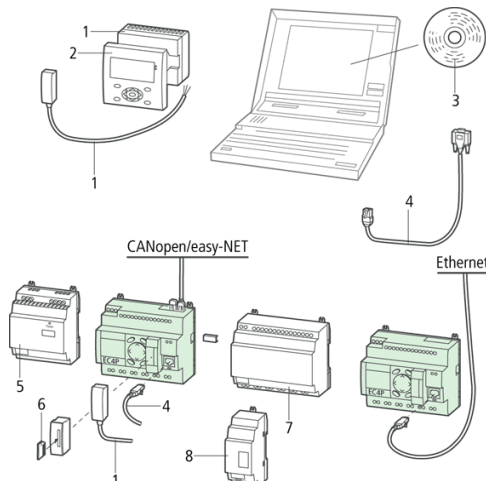


Accesorios para easy800

- 1 Ethernet gateway
- 2 Connection cable
- 3 Power supply unit/communication module
- 4 Display/keypad
- 5 Programming software
- 6 PC programming cable
- 7 Switched-mode power supply unit
- 8 Memory card
- 9 I/O expansion
- 10 Output expansion, bus module, coupling module
- 11 easy-NET
- 12 MFD-Titan

Easy Control easy-NET/CAN Open on board

Modelo	Fuente De voltaje	Entradas digitales	Entradas análogas 0-10v	Contadores rápidos/frecuencia	Salidas (R=relé, T=trans A=Análoga)	Display LCD/ teclado	7-días/reloj anual	Salidas de I continua	Precio
EC4P-221-MTXD1	24VCD	12	4	-	8T	Si / Si	-	-	1,137.45



Accesorios para EC4P

- 1 Power supply unit/communication module
- 2 Display/keypad
- 3 Programming software
- 4 PC programming cable
- 5 Switched-mode power supply unit
- 6 Memory card
- 7 I/O expansion
- 8 Output expansion, bus module, coupling module

Pantallas y Accesorios para Easy y MFD-Titán



MFD-80-B



MFD-CP4

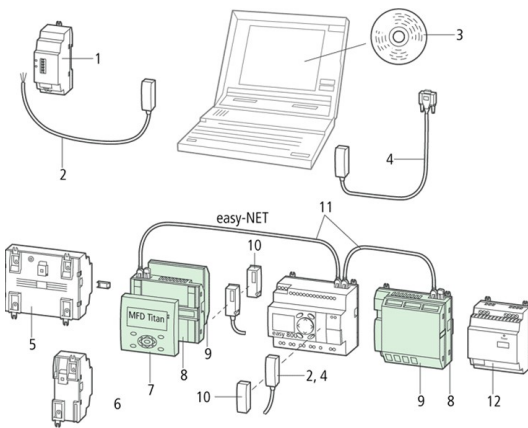


MFD-CP8-ME



Temp. Ambiente: -25 °C...+ 55 °C

Modelo	Uso en:	Fuente de voltaje	Pantalla LCD/teclado	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo) mm	Temp. ambiente de operación	Precio
MFD-80	easy500/700/800	Fuente vía CP	Si / No	86.5 x 86.5 x 20	- 5 °C...+50 °C	219.30
MFD-80-B	easy500/700/800	Fuente vía CP	Si / Si	86.5 x 86.5 x 20	- 5 °C...+50 °C	223.70
MFD-CP4-500	Easy500/700	24 VCD	- / -	78 x 58 x 36.2	- 5 °C...+55 °C	198.12
MFD-CP4-800	Easy500/700	24 VCD	- / -	78 x 58 x 36.2	- 5 °C...+55 °C	192.52



Accessories

- 1 Ethernet module
- 2 Ethernet cable
- 3 Programming software
- 4 PC programming cable
- 5 I/O module
- 6 I/O module, networking module, coupling module
- 7 Display/keypad
- 8 Power supply unit/CPU
- 9 I/O module
- 10 Memory card
- 11 easy-NET
- 12 Switched-mode power supply unit

Easy módulos de expansión



EASY202-RE



EASY618-AC-RE

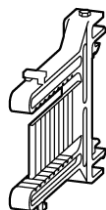
Temp. Ambiente: -25 °C...+ 55 °C

Modelo	Uso en:	Fuente De voltaje	Entradas digitales	Entradas analógicas 0-10v	Salidas (R=relé, T=trans A=Análoga)	Dimensiones	Salidas de corriente continua	Precio
Módulos de expansión entradas / salidas digitales								
EASY202-RE	Easy700 Easy800 MFD-CP8 EC4P	24VCD	-	-	2R	35.5 x 90 x 58	8 A	90.26
EASY618-AC-RE		100-120VCA	12	-	6R	107.5 x 90 x 58	8 A	345.90
EASY618-DC-RE		24VCD	12	-	6R	107.5 x 90 x 58	8 A	345.90

Cables de programación y Accesorios para serie Easy/Easy-NET/MFD/CP



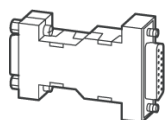
Easy-M-32K



SKF-HA



Easy-LINK-DS



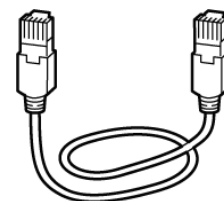
ZB4-03B-AD1



EASY800-USB-CAB



EASY800-PC-CAB



EASY-NT-150



Easy-NT-R

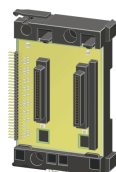


EASY-NT-RJ45

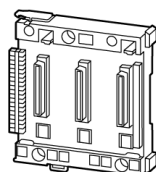


XT-CPU-BAT1

Modelo	Descripción	Uso en	Precio
EASY-USB-CAB	PC-USB - Cable de programación easy500 + 700, 2 m largo.	Eas500/Easy700	227.67
SKF-FF4	Ventana de inspección 94mm x 77mm x 25mm (unidad 4 espacios)	Easy500	33.94
SKF-HA	Adaptador de ventana de inspección en riel	Easy200 Easy500 Easy700 Easy800 MFD-CP8 EC4P	13.15
ZB4-03B-AD1	Enchufe 9 polos a 15 polos, Conexión del panel de operador MI4 al easy800 o MFD En conjunción con el cable de programación EASY800-PC-CAB	Todos los MDI Easy800 MFD-...-CP8 EASY800-PC-CAB	75.79
EASY800-USB-CAB	PCB-USB - Cable de programación easy800, MFD-CP8, 2 m largo.	Easy800/MFD-...-CP8/EC4P	227.67
EASY800-PC-CAB	PCB- Cable de programación easy800, MFD-CP8, 2 m largo.	MI4 driver Easy800	147.05
EASY-NT-150	Cable de conexión para interruptor interface XC200 1.5 metros	Easy-NET	36.41
EASY-NT-R	Conector RJ45, 124 OHMS, Conexión a PIN1 y PIN2	Easy-NET	22.41
EASY-NT-RJ45	RJ45, 124 OHMS, Conexión a PIN1 y PIN2	RJ45 Easy-NET	4.20
XT-CPU-BAT1	Batería para respaldo de reloj y retención de datos	MFD4	56.68



XIIOC-BP-XC



XIIOC-BP-EXT

Modelo	Descripción	Uso en:	Precio
KPG1-PS3	Cable de datos, conector recto 5 pins, 0.5 metros	PS4, EM4	12.34
XT-SUB-D/RJ45	Cable de programación, enchufe 9 pins / RJ45, 2m	XC100 XC200	159.12
XIIOC-TERM-18S	Tablilla 18 puntos con tornillos, para entradas digitales I/O		54.12
XIIOC-BP-XC	Estante básico para montaje XC100/200, 2 espacios para controlador		101.67
XIIOC-BP-XC1	Estante básico para montaje XC100/200, 2 espacios para controlador y un modulo Xi/OC		132.84
XIIOC-BP-2	Estante de expansión para montaje de módulos XC100/200 en riel de superior expandible, con 2 espacios para módulos Xi/OC		101.67
XIIOC-BP-3	Estante de expansión para montaje de módulos XC100/200 en riel de superior expandible, con 3 espacios para módulos Xi/OC		132.84

Módulos de expansión

Modelo	Fuente De voltaje	Entradas digitales	Salidas digitales	Salidas (R=relé, T=trans A=Análoga)	Uso en:	Precio
XIOC-8DI	24VCD	8	-	-	XC100 XC200	265.37
XIOC-8DO	24VCD	-	8	-	XC100 XC200	341.48
XIOC-16DO-S	24VCD	-	16	-	XC100 XC200	595.92

EAT·N



Modelo	Código	Descripción	Precio
XC-CPU101-C64K-8DI-6DO	262152	Modulo CPU Memoria 64kbyte	975.51
XC-CPU101-C64K-8DI-6DO-XV	262247	Modulo CPU Memoria 64kbyte	1,172.94
XC-CPU201-EC256K-8DI-6DO	262155	Modulo CPU Memoria 256kbyte	2,421.75
XC-CPU201-EC256K-8DI-6DO-XV	262156	Modulo CPU Memoria 256kbyte	3,203.68



XC100 XC200

Fuentes de alimentación AC/DC



EASY400-POW



Linea CP-D



Linea CP-E

Modelo	Código	Datos de entrada	Datos de salida CD	Marca	Precio
EASY400-POW	212319	115/230 VAC	24V 1.25 A	Moeller	160.81

EAT·N

Modelo	Código	Datos de entrada	Datos de salida CD	Marca	Precio
CP-D 12/0.83	1SVR427041R1000	90-264 V AC / 120-375 V DC	12 VDC 0.83A 10W	ABB <small>Pulse aquí para folleto general en español</small>	94.90
CP-D 12/2.1	1SVR427043R1200	90-264 V AC / 120-375 V DC	12 VDC 2.1A 25W		100.08
CP-D 24/1.3	1SVR427043R0100	90-264 V AC / 120-375 V DC	24 VDC 1.3A 30W		90.25
CP-D 24/2.5	1SVR427044R0200	90-264 V AC / 120-375 V DC	24 VDC 2.5A 60W		113.79
CP-D 24/4.2	1SVR427045R0400	90-264 V AC / 120-375 V DC	24 VDC 4.2A 100W		153.00
CP-E 5/3.0	1SVR427033R3000	90-264 V AC / 120-375 V DC	4.7-6 VDC 3.0A 15W		164.60
CP-E 12/2.5	1SVR427032R1000	85-264 V AC / 90-375 V DC	12 VDC 2.5A 30W		109.31
CP-E 24/1.25	1SVR427031R0000	85-264 V AC / 90-375 V DC	24-28 VDC 1.25A 30W		94.86
CP-E 24/2.5	1SVR427032R0000	85-264 V AC / 90-375 V DC	24-28 VDC 2.5A 60W		119.61
CP-E 24/5.0	1SVR427034R0000	90-132VAC/180-264VAC/210-375 VDC	24 VDC 5A 120W		175.94
CP-E 24/10.0	1SVR427035R0000	90-132VAC/180-264VAC/210-375 VDC	24 VDC 10A 240W		247.35

ABB

Interruptores automáticos Tmax para distribución de potencia



Apertura Termomagnética					
Unidad con disparo térmico ajustable y magnético fijo					
Modelo	Corriente Nominal AMP	Rango de Ajuste Amp	I de actuación magnética	Capacidad CC Amp (415V)	Precio
T1N50 1SDA067413R1	50	35-50	630	36K	126.95
T1N63 1SDA067414R1	63	44-63	630	36K	126.95
T1N80 1SDA067415R1	80	56-80	800	36K	183.82
T1N100 1SDA067416R1	100	70-100	1000	36K	183.82
T1N125 1SDA067417R1	125	88-125	1125	36K	183.82
T1N160 1SDA067418R1	160	112-160	1125	36K	183.82

Apertura Termomagnética					
Modelo	Corriente Nominal AMP	Rango de Ajuste Amp	I de actuación magnética	Capacidad CC Amp (415V)	Precio
T1C25 1SDA067391R1	25	18-25	630	25K	111.68
T1C32 1SDA067392R1	32	22-32	630	25K	111.68
T1C40 1SDA067393R1	40	28-40	630	25K	111.68

Apertura Termomagnética			
Unidad con disparo térmico ajustable y magnético fijo			
Modelo	Corriente Nominal AMP	Capacidad CC Amp (415V)	Precio
T3N125 1SDA068056R1	125	36K	208.00
T3N160 1SDA068057R1	160	36K	208.00
T3N200 1SDA068058R1	200	36K	419.60
T3N250 1SDA068059R1	250	36K	471.85



Para T4, T5



placa



Para T1, T3

Modelo	Descripción	Uso en	Precio
1SDA054986R1	KIT FC CuAl 1x185mm2 T4 6pcs	Tmax T4	73.46
1SDA055022R1	KIT FC CuAl 1x300mm2 T5 400 6pcs	Tmax T5	94.46
1SDA055030R1	KIT FC CuAl 2x400mm2 T5 630 3pcs	Tmax T5	141.21
1SDA066652R1	KIT DIN50022 XT1 3p PLATE DIN	Tmax T1	7.85
1SDA066907R1	KIT FC Cu XT1 6pcs	Tmax T1	13.95
1SDA067157R1	KIT FC CuAl 1x35...95mm2 XT1 6pcs	Tmax T1	39.57
1SDA067181R1	KIT FC CuAl 1x95...185mm2 XT3 6pcs	Tmax T3	59.21

Apertura Termomagnética			
Unidad con disparo térmico y magnético ajustable			
Modelo	Corriente Nominal AMP	Capacidad CC Amp (415V)	Precio
T5N500 1SDA054456R1	500	30K	1169.90
T5N630 1SDA054396R1	630	30K	1,212.39

Apertura Electrónica			
Unidad electrónica de disparo con contra sobrecarga y como una función alternativa de la protección contra cortocircuito del retardo o protección contra cortocircuito instantáneo			
Modelo	Corriente Nominal AMP	Capacidad CC Amp (415V)	Precio
T5N320 1SDA054436R1	320	30K	811.30
T5N400 1SDA054437R1	400	30K	811.30



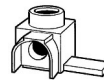
Termomagnéticos y Accesorios

250 V AC (fase a tierra), 500 V AC (fase a fase), 6kA, Curva característica C



Modelo	Corriente nominal	polos	Precio	Modelo	Corriente nominal	polos	Precio	Modelo	Corriente nominal	polos	Precio			
S201-C0.5 2CDS251001R0984	.5	1	36.41	S202-C0.5 2CDS252001R0984	0.5	2	58.63	S203-C2 2CDS253001R0024	2	3	88.70			
S201-C1 2CDS251001R0014	1		25.73	S202-C1 2CDS252001R0014	1		58.63	S203-C3 2CDS253001R0034	3		88.70			
S201-C2 2CDS251001R0024	2		25.73	S202-C2 2CDS252001R0024	2		58.63	S203-C4 2CDS253001R0044	4		88.70			
S201-C3 2CDS251001R0034	3		25.73	S202-C3 2CDS252001R0034	3		58.63	S203-C6 2CDS253001R0064	6		80.07			
S201-C4 2CDS251001R0044	4		25.73	S202-C4 2CDS252001R0044	4		58.63	S203-C8 2CDS253001R0084	8		80.07			
S201-C6 2CDS251001R0064	6		25.73	S202-C6 2CDS252001R0064	6		51.53	S203-C10 2CDS253001R0104	10		64.58			
S201-C8 2CDS251001R0084	8		25.73	S202-C8 2CDS252001R0084	8		51.63	S203-C13 2CDS253001R0134	13		64.58			
S201-C10 2CDS251001R0104	10		15.95	S202-C10 2CDS252001R0104	10		37.86	S203-C16 2CDS253001R0164	16		64.58			
S201-C13 2CDS251001R0134	13		15.95	S202-C13 2CDS252001R0134	13		37.86	S203-C20 2CDS253001R0204	20		64.58			
S201-C16 2CDS251001R0164	16		15.95	S202-C16 2CDS252001R0164	16		37.86	S203-C25 2CDS253001R0254	25		82.44			
S201-C20 2CDS251001R0204	20		15.95	S202-C20 2CDS252001R0204	20		37.86	S203-C32 2CDS253001R0324	32		82.44			
S201-C25 2CDS251001R0254	25		19.00	S202-C25 2CDS252001R0254	25		49.24	S203-C40 2CDS253001R0404	40		86.72			
S201-C32 2CDS251001R0324	32		19.00	S202-C32 2CDS252001R0324	32		53.13	S203-C50 2CDS253001R0504	50		86.72			
S201-C40 2CDS251001R0404	40		20.58	S202-C40 2CDS252001R0404	40		57.33	S203-C63 2CDS253001R0634	63		86.72			
					S202-C50 2CDS252001R0504		50							
					S202-C63 2CDS252001R0634		63							

Modelo	Descripción		Precio
2CDL20000R0001	50	35-50	630
AST50/15QS 2CDL20000R5015	Terminal conexión		
SZ-AST 501 2CDL200001R5001	Terminal conexión		
SZ-AST 121 2CDL200001R5003	Terminal conexión		



Termomagnéticos Xpole y Accesorios



PS6-C1-MW

PS6-C2/2-MW

PS6-C2/3-MW

FAZ-XK25

FAZ-XBS

Modelo	Corriente nominal	Número de polos	Característica	Precio
PLS6-C0,5-MW	.5	1	C	26.05
PLS6-C0,5/2-MW		2	C	0
PLS6-C1-MW	1	1	C	19.73
PLS6-C1/2-MW		2	C	0
PLS6-C1/3-MW		3	C	0
PLS6-C2-MW	2	1	C	18.83
PLS6-C2/2-MW		2	C	39.00
PLS6-C2/3-MW		3	C	58.47
PLS6-C3-MW	3	1	C	16.57
PLS6-C3/2-MW		2	C	33.85
PLS6-C3/3-MW		3	C	50.77
PLS6-C4/-MW	4	1	C	16.47
PLS6-C4/2-MW		2	C	33.54
PLS6-C4/3-MW		3	C	50.36
PLS6-C5/-MW	5	1	C	16.47
PLS6-C5/2-MW		2	C	33.54
PLS6-C5/3-MW		3	C	50.36
PLS6-C6/-MW	6	1	C	10.70
PLS6-C6/2-MW		2	C	25.75
PLS6-C6/3-MW		3	C	28.38
PLS6-C8/-MW	8	1	C	0
PLS6-C8/2-MW		2	C	0
PLS6-C8/3-MW		3	C	0
PLS6-C10/-MW	10	1	C	8.77
PLS6-C10/2-MW		2	C	21.33
PLS6-C10/3-MW		3	C	32.04
PLS6-C13/-MW	13	1	C	0
PLS6-C13/2-MW		2	C	0
PLS6-C13/3-MW		3	C	0
PLS6-C16/-MW	16	1	C	8.77
PLS6-C16/2-MW		2	C	21.34
PLS6-C16/3-MW		3	C	37.06

Modelo	Corriente nominal	Número de polos	Característica	Precio
PLS6-C20/-MW	20	1	C	8.77
PLS6-C20/2-MW		2	C	21.33
PLS6-C20/3-MW		3	C	32.01
PLS6-C25/-MW	25	1	C	10.37
PLS6-C25/2-MW		2	C	25.64
PLS6-C25/3-MW		3	C	38.54
PLS6-C32/-MW	32	1	C	10.91
PLS6-C32/2-MW		2	C	26.38
PLS6-C32/3-MW		3	C	33.90
PLS6-C40/2-MW	40	2	C	26.55
PLS6-C40/3-MW		3	C	39.89
PLS6-C50/2-MW	50	2	C	45.92
PLS6-C50/3-MW		3	C	64.89
PLS6-C63/2-MW	63	3	C	61.60
PLS6-C63/3-MW		3	C	87.17
PLS6-C16/DC-MW	16	1	C	0
PLS6-C40/DC-MW	40	1	C	0
PLS6-C50/DC-MW	50	1	C	0

ACCESORIOS PARA TERMOMAGNETICOS XPOLE

Modelo	Uso en	Descripción	Precio
FAZ-XK25	PLS6, FAZ	Terminal de entrada	2.40
FAZ-XBS		Protección contra contacto directo	2.60

Termomagnéticos 5SX2

Modelo	Corriente nominal	Número de polos	Característica	Precio
5SX2 1P2A	2	1	C	9.77
5SX2 2P2A	2	2	C	18.70
5SX2 2P16A	16		C	12.14
5SX2 2P20A	20		C	12.14

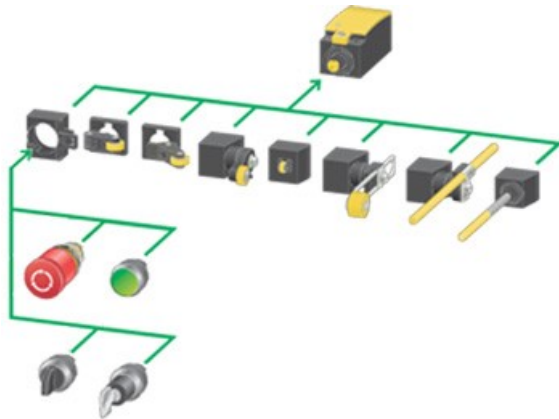
Modelo	Corriente nominal	Número de polos	Característica	Precio
5SX2 3P2A	2	3	C	29.16
5SX2 3P4A	4		C	29.16
5SX2 3P10A	10		C	19.24



250/440VAC, 6kA

Interruptores de Posición Metálicos LSM-Titán y de seguridad

Sinóptico



Modelo	Descripción	Figura	Precio
LS-11S	Interruptor plástico 1NA, 1NC Acción rápida		40.61
LSM-11	Interruptor metálico 1NA, 1NC		40.61
LSM-11S	Interruptor metálico 1NA, 1NC Acción rápida		40.61
LSM-XL	Cabezal metálico palanca rodillo		10.15
LSM-XLA	Cabezal metálico palanca rodillo		10.15
LSM-XP	Cabezal metálico émbolo de rodillo		10.15
LS-XRL	Cabezal plástico palanca de rodillo		20.31
LSM-XRL	Cabezal metálico palanca de rodillo		20.31
LS-XRLA	Cabezal plástico palanca ajustable, rodillo 18mm Ø		20.31
LSM-XRLA	Cabezal metálico palanca ajustable, rodillo 18mm Ø		20.31
LS-XRLA30	Cabezal plástico, palanca ajustable, rodillo 30mm Ø		16.22

Modelo	Descripción	Figura	Precio
LSM-XRRM	Cabezal metálico barra actuadora		20.31
LSM-XS	Cabezal metálico Barra de resorte		20.31
M22-LS	Adaptador fijo plástico para RMQ-Titán		2.53



Interruptor de seguridad de puerta/ posición



Modelo	Descripción	Precio
LS-02-ZB	Interruptor plástico de posición de seguridad 2NC	70.28
LS-S11-ZB	Interruptor plástico de posición de seguridad 1NA, 1NC	70.28
LS-S11S-ZB	Interruptor plástico de posición de seguridad 1NA, 1NC Acción rápida	70.28
LS-S11-24DFT-ZBZ/X	Interruptor de enclavamiento 1NA,1NC	
LS-S11-24DMT-ZBZ/X	Interruptor de enclavamiento 1NA,1NC	
LS-XG-ZBZ	Llave interlock	6.24
LS-XW-ZBZ	Llave interlock	6.24
LS4/S11-1//ZB	Interruptor de posición de seguridad 1NA, 1NC	97.79
LS-XTW	Pinza p/contactos m22-ck/kc	12.48



Modelo	Descripción	Precio
6008351002	C2-SU1Z Interruptor de límite compacto cuerpo plástico snap 1NA 1 NC	37.32
6086153012	I88-SU1Z w Interruptor de límite c/ cuerpo plástico snap 1NA 1NC	53.63
6186167439	I88-SU1Z Riwk 90Gr interruptor rodillo de plástico	65.76
6116419142	SKT-U1Z M Interruptor de Seguridad	77.26
6116119047	SK-U1Z F30 MX Interruptor de seguridad	65.50
6086190078	I88-SU1 FF Interruptor de seguridad con vara	92.15
6012831023	SIEM2-UV1Z P-Rast Interruptor de tirón estándar del cable	339.45



Interruptores de posición Metálicos Serie D4A-N y ZE



Modelo	Descripción	Tipo de actuador	Precio
<u>D4A-2501N</u>	Interruptor de límite 5 amp, 125VAC, 2P2T	Rotatorio lateral requiere manivela adicional	126.98
D4A-2514N	Interruptor de límite 5 amp, 125VAC, 2P2T	Varilla	124.54
D4A-2515N	Interruptor de límite 5 amp, 125VAC, 2P2T	Varilla con resorte	124.54
D4A-2509N	Interruptor de límite 5 amp, 125VAC, 2P2T	Embolo superior	117.22
D4A-2510N	Interruptor de límite 5 amp, 125VAC, 2P2T	Embolo de rodillo superior	131.40
ZE-N21-2S	Interruptor de límite 15 amp	Rodillo superior	47.86
ZE-N22-2	Interruptor de límite 15 amp	Rodillo superior	47.86
ZE-NA2-2	Interruptor de límite 15 amp	Brazo con acción de palanca	47.86



Accesorios para D4A-2501N

Modelo	Descripción	Precio
<u>D4A-A10</u>	Manivela de rodillo estándar, SS	19.45
D4A-C00	Manivela de rodillo ajustable, SS	20.47
D4A-D00	Manivela varilla ajustable	19.45



Desconectores P e Interruptores Rotatorios T



Modelo	Descripción	Montaje	Precio
P1-25/I2/SVB	Interruptor seccionador 3 polos 25A en caja ip65 maneta rojo/amarillo	Superficie	
P1-25/EA/SVB	Interruptor-seccionador, 3p, ie: 25A a 440v ac-21	Rasante	53.77
P1-25/V/SVB	Interruptor-seccionador fondo panel rojo/amarillo 3p 25A		
P1-32/EA/SVB	Interruptor empotrable rojo/am 3p 32 amp		70.38
P1-32/I2/SVB	Interruptor seccionador 3 polos 32A en caja ip65 maneta rojo/amarillo	Superficie	84.33
P3-63/EA/SVB	Interruptor-seccionador, 3p, ie: 63A a 440v ac-21	Rasante	126.88
P1-32/V/SVB	Interruptor-seccionador fondo panel rojo/amarillo 3p 32A	Rasante	
P3-63/I4/SVB	Desconector de emergencia en caja 63 amp	Superficie	160.77
P3-63/V/SVB	Interruptor-seccionador fondo panel rojo/amarillo 3p 63A	Trasero	147.88
P3-100/I5/SVB	Interruptor-seccionador, 3p, ie: 100A a 440v ac-21	Superficie	
P3-100/EA/SVB	Interruptor-seccionador, 3p, ie: 100A a 440v ac-21	Rasante	174.77

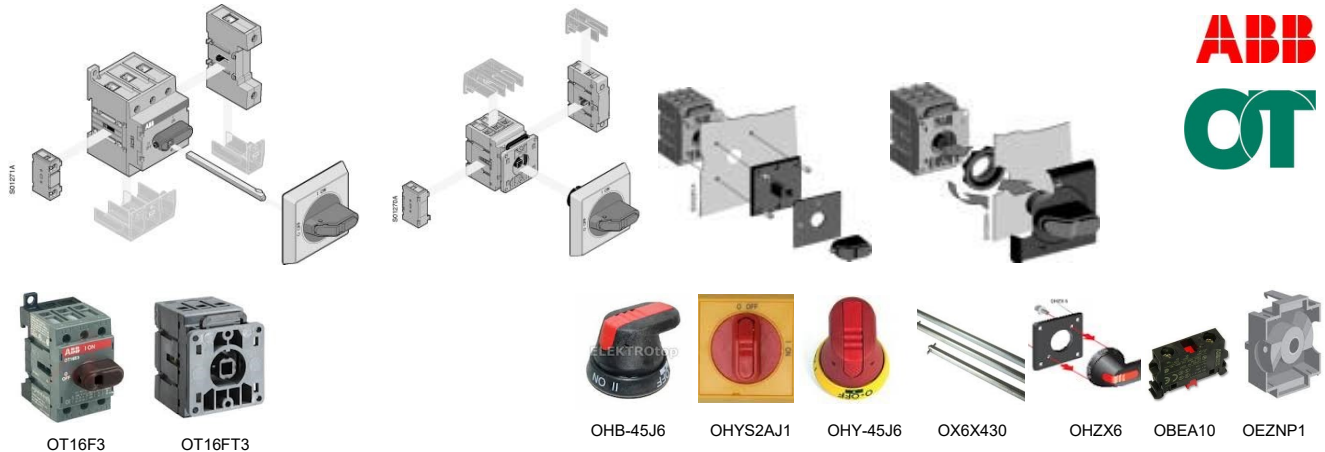
Modelo	Descripción	Rasante	Precio
T0-1-8200/EA/SVB-SW	Interruptor on/off, ie: 20A a 440v ac-21	Rasante	44.80
T0-1-102/EA/SVB-SW	Interruptor 2 Polos, 20 amp		46.49
T0-2-1/EA/SVB	Interruptor 3 Polos, 20 amp		48.46
T0-2-1/I1/SVB-SW	Interruptor en caja 3 Polos, 20 amp	Superficie	53.80
T0-2-15920/E	Voltímetro 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	Rasante	37.53
T0-2-15921/E	Voltímetro L1-N, L2-N, L3-N		37.53
T0-2-15922/E	Voltímetro L1-L2, L2-L3, L3-L1		37.53
T0-2-8242/E	Interruptor de pasos con Off		39.82
T0-2-8400/E	Interruptor reversible		37.41
T0-3-8048/E	Amperímetro 0, L1, L2, L3		47.61
T0-3-8212-11	Interruptor reversible con posición Off, en caja		Superficie
T0-3-8401/E	Interruptor reversible	Rasante	40.43
T0-4-8440/E	Interruptor 2 velocidades		53.78
T0-4-8440/I1	Interruptor reversible en caja		Superficie

T3-2-15907/E/SVC (C,E,G-J)	Interruptor de levas, ie: 20a a 440v ac-21	Rasante	106.99
T3-3-8212/E		Rasante	94.78
T3-3-8212/EZ	Interruptor de levas 32A a 440VAC	Superficie	94.78
T3-3-8212/I2	Interruptor de levas 32A a 440VAC	Trasero	113.81
T3-3-8401/I2	Camswitch	Superficie	101.23
T3-4-8410/EZ	Interruptor Delta-Estrella	Rasante	116.21



T3-2-15907/E/SVC T3-3-8212/EZ T3-3-8212/I2 T3-3-8401/I2 T3-4-8410/EZ

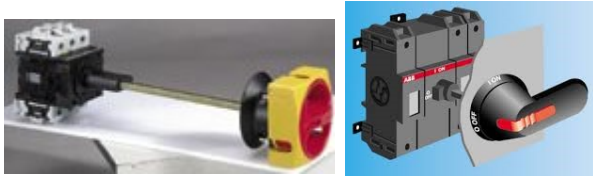
Interruptores Desconectores (seccionadores)



Modelo	Descripción	Montaje	Precio
OT16F3 1SCA104811R001	Seccionador 3P, 16 amp	Riel DIN, En placa con tornillos	13.81
OT25F3 1SCA104857R001	Seccionador 3P, 25 amp		14.50
OT40F3 1SCA104902R001	Seccionador 3P, 40 amp		16.00
OT63F3 1SCA105332R001	Seccionador 3P, 63 amp		25.00
OT100F3 1SCA105004R001	Seccionador 3P, 100 amp		43.00
OT125F3 1SCA105033R001	Seccionador 3P, 125 amp		0

Modelo	Descripción	Montaje	Precio
OT16FT3 1SCA104838R1001	Seccionador 3P, 16 amp	Montaje en puerta, rasante	14.70
OT25FT3 1SCA104884R1001	Seccionador 3P, 25 amp		16.00
OT40FT3 1SCA104940R1001	Seccionador 3P, 40 amp		17.00
OT63FT3 1SCA105382R1001	Seccionador 3P, 63 amp		58.32
OT100FT3 1SCA105023R1001	Seccionador 3P, 100 amp		96.72
OT125FT3 1SCA105060R1001	Seccionador 3P, 125 amp		96.72

Modelo	Descripción	Color	Seleccionador correspondiente	Precio
OHB45J6E311 1SCA022817R2130	Maneta tipo selector Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OS32-63G y OT16-125	30.18
OHB65J6 1SCA022380R9660	Maneta para interruptor	Amarillo/Rojo	OT90A...160_	30.18
OHB65J6E311 1SCA022662R4730	Maneta tipo selector Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OS20-250 y OT160-250	30.18
OHYS2AJ1 1SCA105297R1001	Maneta tipo selector Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT16...125F	16.32
OHYS2PJ 1SCA105322R1001	Maneta tipo selector Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT16...40FT	16.32
OHYS3RH 1SCA105328R1001	Maneta tipo selector	Amarillo/Rojo	OT16-125 y OTDC16-32	16.32
OHYS2RJ 1SCA105323R1001	Maneta tipo selector Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT16...125F	16.32
OHY45J6 1SCA022380R8930	Maneta tipo pistola 45mm Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT16...125F	34.00
OHY65J6 1SCA022380R9820	Maneta tipo pistola 65mm Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT160...125F	34.08
OHY80J6 1SCA022381R0410	Maneta tipo pistola 80mm Bloqueable con máx. 3 candados	Amarillo/Rojo	OT160...125F	32.89
OX6X430 1SCA022056R6030	Varilla 6mmx6mmx430mm		OT16...125F	6.08
OX6X455 1SCA101662R1001	Varilla 6mmx6mmx455mm		OT16...125F	7.76
OBEA10 1SCA022190R3000	Contacto auxiliar NO		OT160E	0
OEZNP1 1SCA022259R7410	Adaptador para OBEA		OT160E	0
OHZX6 1SCA022559R5670	Kit de montaje para maneta de pistola		OT100...125F	0
OA2G11 1SCA022379R8100	Contacto auxiliar lateral 1NO1NC		OT16...125F	28.96



Modelo	Descripción	Montaje	Precio
221.42	Seccionador 3P, 25 amp	Montaje de los elementos de contacto sobre riel DIN y accionamiento en la puerta del gabinete	78.09
221.47	Seccionador 3P, 100 amp		172.43

OT160E3 1SCA022257R5950	Interruptor de corte en carga 160A 500V	Montaje en panel	266.48
-----------------------------------	---	------------------	--------



Interruptores de acción rápida



Interruptor (microswitch) básico de alta precisión en una gran variedad de estilos.



Modelo	Tipo de actuador	Contactos	Dimensiones	Precio
A-20G-B	Émbolo tipo aguja	1P2T, 20A 250VAC	1.94"x1.61"x0.69"	13.74
A-20G-B7-K	Émbolo tipo aguja	1P2T, 20A 250VAC		8.15
A-20GD-B	Émbolo corto	1P2T, 20A 250VAC		19.63
A-20GD-B7-K	Émbolo corto	1P2T, 20A 250VAC		13.26
A-20GQ-B	Émbolo montaje en panel	1P2T, 20A 250VAC		21.37
A-20GQ21-B	Émbolo de rodillo cruzado montaje en panel	1P2T, 20A 250VAC		23.10
A-20GQ21-B7-K	Émbolo de rodillo cruzado montaje en panel	1P2T, 20A 250VAC		14.28
A-20GQ22-B	Manivela corta bisagra-rodillo	1P2T, 20A 250VAC		14.86
A-20GQ22-B7-K	Manivela corta bisagra-rodillo	1P2T, 20A 250VAC		14.24
A-20GV-B	Manivela tipo bisagra	1P2T, 20A 250VAC		13.74
A-20GV-B7-K	Manivela tipo bisagra	1P2T, 20A 250VAC		13.74
A-20GV2-B7-K	Manivela bisagra-rodillo	1P2T, 20A 250VAC		8.04
A-20GV21-B	Émbolo de rodillo cruzado montaje en panel	1P2T, 20A 250VAC		7.69
A-20GV22-B7-K	Manivela corta bisagra-rodillo	1P2T, 20A 250VAC		19.16
X-10GW-B	Manivela tipo bisagra	1P2T, 10A 125VDC		11.54
Z-15G-B	Émbolo tipo aguja	1P2T, 15A 250VAC		5.87
Z-15G-B7K	Émbolo tipo aguja	1P2T, 15A 250VAC		14.07
Z-15GD-B7K	Émbolo corto	1P2T, 15A 250VAC		15.35
Z-15GQ-B7K	Émbolo montaje en panel	1P2T, 15A 250VAC		15.71
Z-15GQ21-B7K	Émbolo de rodillo cruzado montaje en panel	1P2T, 15A 250VAC		11.44
Z-15GQ22-B	Émbolo de rodillo montaje en panel	1P2T, 15A 250VAC		24.69
Z-15GQ22-B7K	Émbolo de rodillo montaje en panel	1P2T, 15A 250VAC		24.68
Z-15GS-B7K	Émbolo delgado tipo resorte	1P2T, 15A 250VAC		7.76
Z-15GW-B	Manivela tipo bisagra	1P2T, 15A 250VAC		12.70
Z-15GW2-B	Manivela bisagra-rodillo	1P2T, 15A 250 VAC		16.78
Z-15GW22-B	Manivela corta bisagra-rodillo	1P2T, 15A 250 VAC		11.18
BZ-2RD-A2	Émbolo corto	1P2T, 15A 250VAC		22.20
Z-15GW-B7K	Manivela bisagra-rodillo	1P2T, 15A 250VAC		12.68
Z-15GW22-B7K	Manivela corta bisagra-rodillo	1P2T, 15A 250VAC		11.16
Z-15-GW4-B7K	Manivela tipo bisagra, de baja fuerza	1P2T, 15A 250VAC		7.07
AP-Z	Protector PVC, montaje de lado		4.91	



Interruptores de acción rápida



V-15G-1C25-K



V-15G1-1C25-K



V-15G2-1C25-K



V-15G3-1C25-K



V-15G4-1C25-K



V-15G5-1C25-K



V-15G6-1C25-K



Modelo	Tipo de actuador	Contactos	Dimensiones	Precio
V-15G-1C25-K	Émbolo tipo aguja	1P2T, 15A 250VAC	1.94"x1.61"x0.69"	8.77
V-15G1-1C25-K	Manivela bisagra corta			4.59
V-15G2-1C25-K	Manivela bisagra mediana			6.72
V-15G3-1C25-K	Manivela larga			5.07
V-15G4-1C25-K	Manivela rodillo simulado			4.87
V-15G5-1C25-K	Manivela corta bisagra-rodillo			5.57
V-15G6-1C25-K	Manivela extendida bisagra-rodillo			5.56

Interruptores de pedal

Modelo	Descripción	Capacidad	Dimensiones (mm)	Precio
6061300011	F1-SU1Z Pedal sencillo de acción rápida 1NC/1NO	3A, 400VAC	70 x 60 x 220	221.83
6061800012	F1-SU1Z UN Pedal sencillo acc. rápida c/ protección 1NC/1NO	3A 400VAC	94 x 146 x 250	292.49
6069100008	KFM1-SU1 Pedal de plástico color rojo 1NA/1NC	6A 240VAC	65 x 27 x 94	115.67
6069200011	KFM1-SU1/SU1 Pedal plástico doble color amar/azul 1NA/1NC	6A 240VAC	200 x 36 x 100	179.92



BERNSTEIN
safe solutions

Interruptores de palanca y tecla



80565-C



WD82600



WD82602



WD82606



WD82608



WD82612



80602-CA



7810G

Modelo	Terminales	Contactos	Circuito	Precio
80565-C	Alambre	1P1T 6A 125VAC	On-Off	2.50
WD82600	Tornillo	1P1T 10A 250VAC	On-Off	3.50
WD82602	Tornillo	1P1T 10A 250VAC	On-Off-On	4.60
WD82606	Tornillo	2P1T 10A 250VAC	On-Off	6.40
WD82608	Tornillo	2P1T 10A 250VAC	On-Off-On	11.20
WD82604	Tornillo	1P2T, 10A 250VAC	On-On	5.57
WD82610	Tornillo	2P2T, 10A 250VAC	On-On	8.98
WD82612	Tornillo	3P1T, 16A 250VAC	On-Off	28.79
WD82614	Tornillo	3P2T, 16A 250VAC	(On)-Off-On	37.03
WD80602	Tornillo	2P1T, 10A 250VAC	On-Off	12.70

Modelo	Descripción	Contactos	Circuito	Precio
7810G	Contactor con caja	3P1T 30A 250VAC	On-Off	60.00



93600-FR



15A 12/24VCD
15A 250VAC
10A 250VAC

Modelo	Circuito	Precio
93600FR	1P1T (SI-NO) ILUMINADO ROJO	6.12
93602MA	1P2T (MOMENTANEO-NO-MOMENTANEO)	4.67
93608MA	2P2T MOMENTANEO-NO-MOMENTANEO)	7.19
WD93600	1P1T (SI-NO)	3.55
WD93608	2P2T (SI-NO-SI)	7.04



Aparatos de Mando y Señalización - Interruptores de paro de emergencia RMQ-Titán



FAK-R/KC



FAK-RV/KC

Modelo	Función		Precio
FAK-R/KC11/I (cabezal color rojo)	1NA, 1NC		72.22
FAK-RV/KC11/IY	1NA, 1NC		94.68



Arrancadores suaves ABB

**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie PSR y PSE**



Selección y datos para ordenar				
Descripción	HP 240/480Vca	Amp max (IEC)	No. Catálogo	Precio
-Tensión de motor 200-600V -Intensidades nominales 9-105 A (1.5-22Kw) -Tensión de alimentación 100-240Vac -Montaje en guía DIN o atornillado -Contactos bypass integrados. Es la mas compacta y la que permite diseñar equipos de arranque compactos.	2 / 5	9	PSR9-600-70 1SFA896105R7000	343.16
	5 / 10	16	PSR16-600-70 1SFA896107R7000	438.11
	7.5 / 15	25	PSR25-600-70 1SFA896108R7000	223.00
	10 / 20	30	PSR30-600-70 1SFA896109R7000	227.93
	12.5 / 25	37	PSR37-600-70 1SFA896110R7000	293.91
	15 / 30	45	PSR45-600-70 1SFA896111R7000	402.52
	20 / 40	60	PSR60-600-70 1SFA896112R7000	492.40
	25 / 50	72	PSR72-600-70 1SFA896113R7000	459.74
	30 / 60	85	PSR85-600-70 1SFA896114R7000	626.28
	32.5 / 75	105	PSR105-600-70 1SFA896115R7000	1501.25



Selección y datos para ordenar				
Descripción	HP 240/480Vca	Amp max (IEC)	No. Catálogo	Precio
-Tensión de motor 200-600V -Intensidades nominales 45-210 A (22-110Kw) -Tensión de alimentación 100-250Vac -Montaje en guía DIN o atornillado -Contactos bypass integrados Arrancador suave PSE incorpora una protec- ción de electrónica del motor de sobrecargas como el control del que hace mas suave el control de bombas y limita el golpe de ariete.	15 / 30	45	PSE45-600-70 1SFA897105R7000	1412.58
	20 / 40	60	PSE60-600-70 1SFA897106R7000	1308.60
	25 / 50	72	PSE72-600-70 1SFA897107R7000	2017.18
	30 / 60	85	PSE86-600-70 1SFA897108R7000	2128.98
	37.5 / 75	106	PSE45-600-70 1SFA897109R7000	1,018.18
	50 / 100	143	PSE45-600-70 1SFA897110R7000	1,231.03
	62.5 / 125	171	PSE45-600-70 1SFA897111R7000	1,372.24
	75 / 150	210	PSE210-600-70 1SFA897112R7000	2655.69

Inversores de Frecuencia

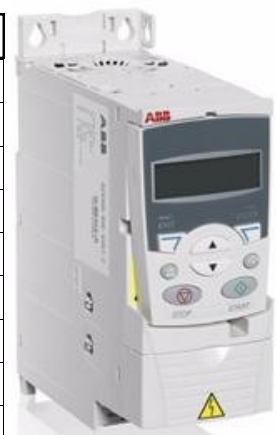


Selección y datos para ordenar							
TIPO	PARTE	HP	VOLTS	AMPERS	FASES	C/PANEL	PRECIO
ACS150	ACS150-01E-04A7-2	1	240	4.7	1	Si	639.00
	ACS150-01E-07A5-2	2	240	7.5	1	Si	813.00
	ACS150-03E-02A4-2	0.5	240	2.4	3	Si	452.00
	ACS150-03E-03A5-2	0.75	240	3.5	3	Si	476.00
	ACS150-03E-04A7-2	1	240	4.7	3	Si	574.00
	ACS150-03E-06A7-2	1.5	240	6.7	3	Si	672.00
	ACS150-03E-07A5-2	2	240	7.5	3	Si	733.00
	ACS150-03E-09A8-2	3	240	9.8	3	Si	831.00
	ACS150-03E-02A4-4	1	480	2.4	3	Si	549.00
	ACS150-03E-03A3-4	1.5	480	3.3	3	Si	634.00
	ACS150-03E-04A1-4	2	480	4.1	3	Si	742.00
	ACS150-03E-05A6-4	3	480	5.6	3	Si	799.00
	ACS150-03E-08A8-4	5	480	8.8	3	Si	1,030.00

APLICACIONES:

- Mezcladoras
- Bombas
- Ventiladores
- Bandas transportadoras

Selección y datos para ordenar							
TIPO	PARTE	HP	VOLTS	AMPERS	FASES	C/PANEL	PRECIO
ACS355	ACS355-03E-04A7-2	1	240	4.7	3	No	637.00
	ACS355-03E-07A5-2	2	240	7.5	3	No	812.00
	ACS355-03E-09A8-2	3	240	9.8	3	No	920.00
	ACS355-03E-17A6-2	5	240	17.6	3	No	1,063.00
	ACS355-03E-24A4-2	7.5	240	24.4	3	No	1,477.00
	ACS355-03E-31A0-2	10	240	31	3	No	1,966.00
	ACS355-03E-46A2-2	15	240	46.2	3	No	2,563.00
	ACS355-03E-04A1-4	2	480	4.1	3	No	851.00
	ACS355-03E-05A6-4	3	480	5.6	3	No	917.00
	ACS355-03E-08A8-4	5	480	8.8	3	No	1,182.00
	ACS355-03E-12A5-4	7.5	480	12.5	3	No	1,466.00
	ACS355-03E-15A6-4	10	480	15.6	3	No	1,749.00
	ACS355-03E-23A1-4	15	480	23.1	3	No	2,175.00
	ACS355-03E-31A0-4	20	480	31	3	No	2,836.00
	ACS355-03E-38A0-4	25	480	38	3	No	3,309.00
	ACS355-03E-44A0-4	30	480	44	3	No	\$4,047.00



APLICACIONES:

- Mezcladoras
- Bombas
- Ventiladores
- Bandas transportadoras

Inversores de Frecuencia



Selección y datos para ordenar							
TIPO	PARTE	HP	VOLTS	AMPERS	FASES	C/PANEL	PRECIO
ACS55	ACS55-01N-02A2-1	0.5	240	2.2	1	Si	367.00
	ACS55-01N-07A6-2	1	240	7.6	1	Si	349.18
APLICACIONES: Bombas, Ventiladores, Equipo de ejercicio, Control de puertas.							

Selección y datos para ordenar							
TIPO	PARTE	HP	VOLTS	AMPERS	FASES	C/PANEL	PRECIO
ACS550	ACS550-01-012A-2	3	240	12	3	Si	1,640.00
	ACS550-01-075A-2	25	240	75	3	Si	5,411.00
	ACS550-01-143A-2	50	240	143	3	Si	12,364.00
	ACS550-01-023A-4	15	480	23	3	Si	3,122.00
APLICACIONES: Bombas, Ventiladores, Compresores, Bandas transportadoras, Ventiladores.							



Selección y datos para ordenar							
TIPO	PARTE	HP	VOLTS	AMPERS	FASES	C/PANEL	PRECIO
ACS800	ACS800-01-0105-5	75-100	480	105	3	Si	14,243.00
APLICACIONES: Bandas transportadoras, Molinos, Mezcladores, Extrusores.							

Cajas de poli-carbonato CI-K

Modelo	Descripción	Tipo de protección	Precio
CI-PKZ01	Caja para interruptor PKZ01	IP40	17.09
CI-PKZ01-PVT	Caja aislante con pulsador de parada emergencia	IP65	37.88
CI-K2-PKZ0-GR	Caja para interruptor PKZ01 con manivela rojo/amarillo	IP65	29.13
CI-K4-PKZ4-GR	Caja para interruptor PKZ4 con manivela rojo/amarillo	IP65	58.34

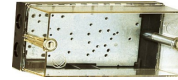


CI-PKZ01

CI-PKZ01-PVT

CI-K2-PKZ0-GR

Modelo	Dimensiones vista de frente (mm)	Dimensiones vista de lado (mm)	Características	Precio
CI-K1-95-TS	80X125	95	Caja aislante policarbonato, guía riel	22.80
CI-K2-100-TS			Con carril para montaje, grado de protección IP65.	27.78
CI-K2-145-TS			Con carril para montaje, grado de protección IP65.	31.01
CI-K3-160-TS			Con carril para montaje, grado de protección IP65.	41.82
CI-K4-160-TS			Con carril para montaje, grado de protección IP65.	60.20
CI-K5-160-TS			Con carril para montaje, grado de protección IP65.	80.40
CI-K5-125-TS			Con riel para montaje, grado de protección IP65.	70.39



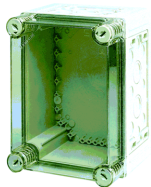
CI-D



CI-K

Modelo	Dimensiones vista de frente (mm)	Dimensiones vista de lado (mm)	Características	Precio
CI-A	80X110	102	Caja con cubierta transparente y placa para montaje	16.9
CI-D			Caja con cubierta transparente y placa para montaje, grado de protección IP55.	51.35
CI-K2-145-M			Con placa para montaje, grado de protección IP65.	32.07
CI-K3-160-M			Con placa para montaje, grado de protección IP65.	42.74
CI-K4-160-M			Con placa para montaje, grado de protección IP65.	62.63
CI-K5-160-M			Con placa para montaje, grado de protección IP65.	86.62

Cajas de poli carbonato CI / Ventiladores



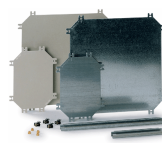
CI23E-125



CI43E-150



FL3-X



M3



T-CI23



Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio
CI23E-150	Gabinete 187.5 mm Ancho x 250 mm Alto x 175 mm profundo, cubierta transparente	113.23
CI43E-125	Gabinete 375 mm Ancho x 250 mm Alto 150mm profundo, cubierta transparente	116.43
CI43E-200	Gabinete 375 mm Ancho x 250 mm Alto x 225 mm profundo, cubierta NO transparente	131.22
CI44E-200	Gabinete 375 mm Ancho x 375 mm Alto x 225 mm profundo, cubierta transparente	213.43
CI45E-200	Gabinete 375 mm Ancho x 500 mm Alto x 225 mm profundo, cubierta transparente	243.49
CI48-250	Gabinete 375 mm Ancho x 750 mm Alto x 275 mm profundo, cubierta transparente	455.63

- Grado de protección IP65
- Lados sellados pero con área completa para remover muescas (knockout)
- Cubierta transparente, los sujetadores de la cubierta pueden sellarse.

Modelo	Descripción	Precio
BS3-CI	Juego de ensamble, para conectar gabinetes entre ellos, incluye cerradura de cuña	5.34
BS4-CI	Juego de ensamble, para conectar gabinetes entre ellos, incluye cerradura de cuña	6.47
FL3-X	Tapa para caja de HxWxD116x250x23mm	13.69
FL4-X	Tapa para caja de HxWxD116x329x23mm	19.85
M3-CI23	Base metálica galvanizada 3 mm de grosor para CI23	9.90
M3-CI43	Base metálica galvanizada 3 mm de grosor para CI43	18.56
M3-CI44	Base metálica galvanizada 3 mm de grosor para CI44	33.52
M3-CI45	Base metálica galvanizada 3 mm de grosor para CI45	44.30
T-CI23	Puerta de acceso transparente para CI23	87.42
T-CI43	Puerta de acceso transparente para CI43	87.41
T-CI44	Puerta de acceso transparente para CI44	145.94

Accesorios

Ventiladores Eldon

Modelo	Descripción	Flujo de Aire Llibre(M3/H)	Precio
EF100R5	Ventilador con filtro 230v 12w 92x 92mm	25	120.74
EF200R5	Ventilador c/filtro 230v 125x125mm	61/70	161.28
EF250R5	Ventilador c/filtro 230v 18w 223x223mm	156/171	202.66
EF100-115R5	Ventilador con filtro 92 x 92mm, 11VA 115VAC	25	167.70
EF200-115R5	Ventilador con filtro 125 x 125mm, 11VA 115VAC	70	161.28
EF220-115R5	Ventilador con filtro 177 x 177mm, 11VA 115VAC	125	233.99
EF250-115R5	Ventilador con filtro 223 x 223mm, 11VA 230VAC	156	202.65
EFA100R5	Filtro de salida 92 x 92mm		36.07
EFA200R5	Filtro de salida 125 x 125mm		40.70
EFA220R5	Filtro de salida 177 x 177mm		50.28
EFA250-300R5	Filtro de salida 223 x 223mm		52.56



EF100-115R5

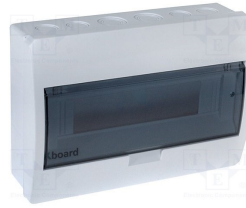


EFA100R5



Gabinetes de distribución y Accesorios

Modelo/PCN	Descripción	Precio
BC-0-1/5-ECO	Gabinete de distribución IP40, 5 espacios, Xpoles Puerta transparente	20.56
BC-0-1/8-ECO	Gabinete de distribución IP40, 8 espacios, Xpoles Puerta transparente	33.62
<u>BC-0-1/12-ECO</u>	Gabinete de distribución IP40, 12 espacios, Xpoles Puerta transparente	42.76
BC-0-1/18-ECO	Gabinete de distribución IP40, 18 espacios, Xpoles Puerta transparente	65.73



Modelo	Descripción	Precio
<u>1SL1200A00</u>	MISTRAL IP65 4 MODULOS PUERTA TRANSPARETE	30.72
<u>1SL1201A00</u>	MISTRAL IP65 8 MODULOS PUERTA TRANSPARETE	27.66
<u>1SL1203A00</u>	MISTRAL IP65 18 MODULOS PUERTA TRANSPARETE	49.29
<u>1SL1204A00</u>	MISTRAL IP65 24 MODULOS PUERTA TRANSPARETE	69.44



Modelo	Descripción (mm)	Precio
<u>1SL0862A00</u>	Caja termoplástica VACÍA con cierre por tornillos IP55 220X170X150	20.97
<u>1SL0864A00</u>	Caja termoplástica RAL 7035, 310X240X160 mm	29.32
<u>1SL0882A00</u>	Caja termoplástica RAL 7035, 220X170X150 mm	23.38
M008220000	Caja plástica 153 x 110 x 66 ip55	10.54



Modelo	Descripción (mm)	Precio
M009020000	Platina base 220 X170 para modelo 1SL0862	10.93
M009040000	Platina base, para modelo 1SL0828	15.21

Accesorios

Modelo/PCN	Descripción (mm) (Alto x Ancho x Profundo)	Precio
M126600000	Kit de montaje c/pta 230x180x 34	32.88
<u>M127840000</u>	Gabinete policarbonato VACÍO serie EUROPA IP65 con puerta semi-ahumada, 140X220X140	32.95
<u>M128140020</u>	Gabinete policarbonato VACÍO serie EUROPA IP65 con puerta semi-ahumada, 370X275X140	52.91
<u>M128160020</u>	Gabinete policarbonato VACÍO serie EUROPA IP65 con puerta semi-ahumada, 570X275X140	77.59
<u>M128180020</u>	Gabinete policarbonato VACÍO serie EUROPA IP65 con puerta semi-ahumada, 570X380X140	93.58
<u>M132060020</u>	Gabinete policarbonato VACÍO serie EUROPA IP65 con puerta semi-ahumada, 570X275X140	61.95



368 05

368 24

Modelo	Descripción	Precio
368 05	Manivela para gabinete Atlantic	18.58

Modelo	Descripción (mm)	Precio
M128420000	Platina base 140 x 220	5.68
M128460000	Platina base 276 X370 p/ m12814, m12774 y m12794	14.97
M128480000	Platina base 380 x570 p/ m12818, m12778 y m12798	27.12

Accesorios

Gabinetes de Poliéster Eldon

Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio
UCP430	Gabinete mural puerta simple 415 x 315 x 170mm, (16.3" x 12.4" x 6.7")	256.76
UCP540	Gabinete mural puerta simple 515 x 415 x 230mm, (20.3" x 16.3" x 9")	365.00
UCP640	Gabinete mural puerta simple 615 x 415 x 230mm, (24.2" x 16.3" x 9")	466.86
UCP750	Gabinete mural puerta simple 735 x 535 x 270mm, (28.9" x 21.0" x 9")	588.90
UCP860	Gabinete mural puerta simple 835 x 635 x 300mm, (32.8" x 25" x 11.8")	948.40

Modelo	Descripción	Precio
UMPZ430	Placa de montaje de acero para gabinete UCP430 (415 x 315 mm) (16.3" x 12.4")	11.67
UMPZ540	Placa de montaje de acero para gabinete UCP540 (515 x 415 mm) (20.3" x 16.3")	28.08
UMPZ640	Placa de montaje de acero para gabinete UCP640 (615 x 415 mm) (24.2" x 16.3")	30.10
UMPZ750	Placa de montaje de acero para gabinete UCP750 (735 x 535 mm) (28.9" x 21.0")	63.66
UMPZ860	Placa de montaje para gabinete UCP860 (835 x 635 mm) (32.8" x 25" x 11.8")	67.91



UCP



UMPZ



Especificaciones:
<http://www.eldon.com/es-ES/>

Glándulas medidas estándar y NPT



Modelo	Descripción	Precio
J50.612	Conector glándula y arandela 12mm	0.90
J50.616	Conector glándula y arandela 16mm	0.99
J50.620	Conector glándula y arandela 20mm	1.08
J50.625	Conector glándula y arandela 25mm	1.76
J50.632	Conector glándula y arandela 32mm	3.71
J50.650	Conector glándula y arandela 50mm	16.00
J50.138	Conector glándula y arandela NPT 3/8"	2.44
J50.112	Conector glándula y arandela NPT 1/2"	2.08
J50.134	Conector glándula y arandela NPT 3/4"	2.97
J50.110	Conector glándula y arandela NPT 1"	6.00

Glándulas Perfect Fix estándar

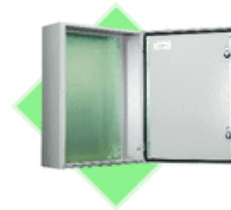


Modelo	Descripción	Precio
JK341-1016	Conector glándula perfect fix y arandela 16mm	0.
JK341-1020	Conector glándula perfect fix y arandela 20mm	0.
JK341-1025	Conector glándula perfect fix y arandela 25mm	.0
JK341-1032	Conector glándula perfect fix y arandela 32mm	0.

¡No
requiere
contratuerca!



Gabinetes Metálicos y Accesorios Eldon



MONTAJE EN PARED 1 PUERTA
SERIE MAS. IP66 / NEMA 4,12,13
 Protección contra polvo fino y fuertes aguas

La gama de armarios murales de chapa de acero IP 66, ha sido diseñada pensando en el cliente final. Práctica, eficiente y con una amplia gama de medidas estándar y accesorios disponibles en stock ofrece una solución a cada aplicación o puede fácilmente personalizarse para adaptarse a requerimientos específicos.



ALL509



ALT563



AW41



MPD02

Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
MAS0252015R5	Gabinete mural puerta simple 250 x 200 x 155mm, (9.8" x 7.9" x 6.1")	87.11
MAS0302515R5	Gabinete mural puerta simple 300 x 250 x 155mm, (11.8" x 9.8" x 6.1")	85.87
MAS0302521R5	Gabinete mural puerta simple 300 x 250 x 210mm, (11.8" x 9.8" x 8.2")	108.33
MAS0303015R5	Gabinete mural puerta simple 300 x 300 x 155mm, (11.8" x 11.8" x 6.1")	96.65
MAS0303021R5	Gabinete mural puerta simple 300 x 300 x 210mm, (11.8" x 11.8" x 8.2")	107.37
MAS0403015R5	Gabinete mural puerta simple 400 x 300 x 150mm, (15.7" x 11.8" x 6.1")	110.5
MAS0403021R5	Gabinete mural puerta simple 400 x 300 x 210mm, (15.7" x 11.8" x 8.2")	117.53
MAS0404021R5	Gabinete mural puerta simple 400 x 400 x 210mm, (15.7" x 15.7" x 8.2")	120.44
MAS0504021R5	Gabinete mural puerta simple 500 x 300 x 210mm, (19.7" x 15.7" x 8.2")	134.00
MAS0504026R5	Gabinete mural puerta simple 500 x 300 x 260mm, (19.7" x 15.7" x 10.2")	134.00
MAS0504030R5	Gabinete mural puerta simple 500 x 300 x 300mm, (19.7" x 15.7" x 11.8")	196.4
MAS0505021R5	Gabinete mural puerta simple 500 x 500 x 210mm, (19.7" x 19.7" x 8.2")	165.00
MAS0505030R5	Gabinete mural puerta simple 500 x 500 x 300mm, (19.7" x 19.7" x 11.8")	234.00
MAS0604015R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 400 x 150mm, (23.6" x 15.7" x 6.1")	166.58
MAS0604021R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 400 x 210mm, (23.6" x 15.7" x 8.2")	177.04
MAS0604026R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 400 x 210mm, (23.6" x 15.7" x 8.2")	211.74
MAS0605021R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 500 x 210mm, (23.6" x 19.7" x 8.2")	240.72
MAS0605026R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 500 x 260mm, (23.6" x 19.7" x 10.2")	251.62
MAS0605030R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 500 x 300mm, (23.6" x 19.7" x 11.8")	240.15
MAS0606021R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 600 x 210mm, (23.6" x 23.6" x 8.2")	230.25
MAS0606030R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 600 x 300mm, (23.6" x 23.6" x 11.8")	299.45
MAS0608030R5	Gabinete mural puerta simple 600 x 800 x 300mm, (23.6" x 31.5" x 11.8")	341.66
MAS0705021R5	Gabinete mural puerta simple 700 x 500 x 210mm, (27.5" x 11.8" x 8.2")	255.71
MAS0705026R5	Gabinete mural puerta simple 700 x 500 x 260mm, (27.5" x 11.8" x 10.2")	254.00
MAS0806030R5	Gabinete mural puerta simple 800 x 600 x 300mm, (31.5" x 23.6" x 11.8")	334.23
MAS0806040R5	Gabinete mural puerta simple 800 x 600 x 400mm, (31.5" x 23.6" x 15.7")	387.66
MAS0808030R5	Gabinete mural puerta simple 800 x 800 x 300mm, (31.5" x 31.5" x 11.8")	371.00
MAS1006030R5	Gabinete mural puerta simple 1000 x 600 x 300mm, (39.3" x 23.6" x 11.8")	415.50
MAS1008030R5	Gabinete mural puerta simple 1000 x 800 x 300mm, (39.3" x 31.5" x 11.8")	417.75
MAS1008040R5	Gabinete mural puerta simple 1000 x 800 x 400mm, (39.3" x 31.5" x 15.7")	597.00
MAS1206030R5	Gabinete mural puerta simple 1200 x 600 x 300mm, (47.2" x 23.6" x 11.8")	420.00
MAS1208030R5	Gabinete mural puerta simple 1200 x 800 x 300mm, (47.2" x 31.5" x 11.8")	531.00
MAS1208040R5	Gabinete mural puerta simple 1200 x 800 x 400mm, (47.2" x 31.5" x 15.7")	550.00

Termostatos para gabinetes ver pagina 91

Modelo	Accesorios	Precio
ALL509	Cerradura de plástico con llave	11.00
ALT563	Manivela de plástico con llave	11.00
AW41	Soportes para montaje en pared	5.20
LSK503	Llave DIN 3mm	9.38
MPA06	Placas para montaje	53.76
MPD02	Soporte inferior para platina	12.44
DSTP01	Inmovilizador de puerta	71.83
ECFE1630	Correa a tierra 16mm ² 120A	153.45

Modelo	Descripción	Precio
PS1040	Zoclo lateral para autosoportado	47.75
PS1050	Zoclo lateral para autosoportado	52.22
PS1060	Zoclo lateral para autosoportado	58.88
PST1040	Zoclo lateral pupitre	40.32
PF1060	Zoclo frontal y posterior	85.39
PF1080	Zoclo frontal y posterior	86.50
PF1100	Zoclo frontal y posterior	114.59
LSES2000	Cierre de varillas multiflex	102.92
CB600	Barra para montaje de componentes pesados	131.47
CB800	Barra para montaje de componentes pesados	178.11

PUPITRES COMPACTOS



Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
MPG06R5	Pupitre compacto 985x 600 x 400mm	817.01
MPG08R5	Pupitre compacto 985x 800 x 400mm	1096.06

Gabinetes Metálicos acero inoxidable, dos puertas y autoportado

Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
ASR0302015	Gabinete mural acero inoxidable 300 x 200 x 150mm, (11.8" x 7.9" x 5.9")	412.40
ASR0403015	Gabinete mural acero inoxidable 400 x 300 x 150mm, (15.7" x 11.8" x 5.9")	485.25
ASR0404021	Gabinete mural acero inoxidable 400 x 400 x 210mm, (15.7" x 15.7" x 8.2")	523.10
ASR0504021	Gabinete mural acero inoxidable 500 x 400 x 210mm, (19.6" x 15.7" x 8.2")	758.65
ASR0604021	Gabinete mural acero inoxidable 600 x 400 x 210mm, (23.6" x 15.7" x 8.2")	654.50
ASR0806030	Gabinete mural acero inoxidable 800 x 600 x 300mm, (31.4" x 23.6" x 11.8")	1,212.53
ASR0808030	Gabinete mural acero inoxidable 800 x 800 x 300mm, (31.4" x 31.4" x 11.8")	1,433.52



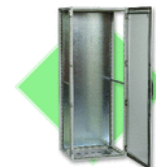
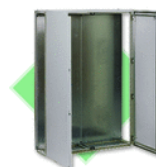
La gama **ASR** Eldon está diseñada para una mayor limpieza y protección, ofrece alta resistencia a la corrosión y asegura las prestaciones del equipamiento. Indicado para ambientes agresivos, el gabinete ASR es la solución ideal para industrias de alimentación, químicas, farmacéuticas, exterior y entorno marino

Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
MAD0608030R5	Gabinete mural puerta doble 600 x 800 x 300mm, (23.6" x 31.5" x 11.8")	0
MAD0801230R5	Gabinete mural puerta doble 800 x 1200 x 300mm, (31.5" x 47.2" x 11.8")	578.51
MAD1001030R5	Gabinete mural puerta doble 1000 x 1000 x 300mm, (39.4" x 39.4" x 6.1")	621.00
MAD1201030R5	Gabinete mural puerta doble 1200 x 1000 x 300mm, (47.2" x 39.4" x 6.1")	794.72
MAD1201240R5	Gabinete mural puerta doble 1200 x 1200 x 400mm, (47.2" x 47.2" x 15.7")	00
MAD1401030R5	Gabinete mural puerta doble 1400 x 1000 x 300mm, (55.1" x 39.4" x 6.1")	00

MONTAJE EN PARED 2 PUERTAS
SERIE MAD. IP55, RAL 7035

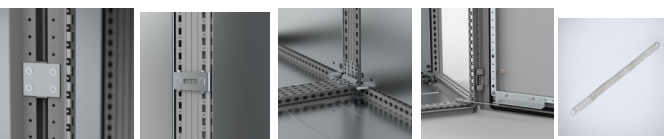


Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
MCS20064R5	Gabinete Autoportado (2 puertas) 2000x600x400mm, (78.7"x23.6"x15.7") Incluye los siguientes accs. SPM2004R5 Paredes laterales, PF1060 Zoclos frontales y traceros, PS1040 Zoclos laterales	1791.24
MCS20065R5	Gabinete Autoportado (2 puertas) 2000x600x500mm, (78.7"x23.6"x19.7") Incluye los siguientes accs. SPM2005R5 Paredes laterales, PF1060 Zoclos frontales y traceros, PS1050 Zoclos laterales	1975.09
MCS20066R5	Gabinete Autoportado (2 puertas) 2000x600x600mm, (78.7"x23.6"x23.6") Incluye los siguientes accs. SPM2006R5 Paredes laterales, PF1060 Zoclos frontales y traceros, PS1060 Zoclos laterales	1,997.26
MCS20084R5	Gabinete Autoportado (2 puertas) 2000x800x400mm, (78.7"x31.5"x15.7") Incluye los siguientes accs. SPM2004R5 Paredes laterales, PF1080 Zoclos frontales y traceros, PS1040 Zoclos laterales.	1960.03
MCS20085R5	Gabinete Autoportado (2 puertas) 2000x800x500mm, (78.7"x31.5"x19.7") Incluye los siguientes accs. SPM2005R5 Paredes laterales, PF1080 Zoclos frontales y traceros, PS1050 Zoclos laterales.	2064.75



MCD- Armario combinable, puerta doble IP 55, NEMA 12 & 13
MCS- Armario combinable, puerta simple IP 56, NEMA 4,12 & 13

Marco: Chapa de acero pintada de 1,5/1,75 mm de espesor. Puertas: Chapa de acero pintada de 2 mm de espesor. Paneles laterales, posterior y superior: Chapa de acero pintada de 1,5 mm de espesor. Placa de montaje: Chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor. Tapas inferiores: Chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor.



CCE06 CCI06 CCM07 DSTP01 ECFE1630

Modelo	Descripción (Alto x Ancho x Profundo)	Precio de lista
CCE06	Kit de externo internos para gabinete Autoportado	817.01
CCI06	Kit de unión internos para gabinete Autoportado	817.01
CCM07	Kit de unión de esquinas para gabinete Autoportado	817.01
DSTP01	Inmovilizador de puerta para gabinete Autoportado	817.01
ECFE1630	Correa a tierra 16mm ² 120A	153.45

Termostatos para gabinetes ver pagina 91

Especificaciones:

<http://www.eldon.com/es-ES/>

Relevadores Industriales Enchufables



Mini Relé para circuito impreso Serie 40

Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>



Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
40.31.9.024.0003	Relé PCB/Plug-In, 10A, contactos AgNi	24 VCD	1P2T	Serie 95	3.38

Mini Relé industrial Serie 46



46.52



46.61

Modelo	Descripción	Voltaje de bobina	Polos	Base sugerida	Precio
46.52.8.012.0054	2 contactos conmutados, 8 A • Terminales de enchufarsoldar Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	12 VCA	2P2T	97.02	8.12
46.52.8.024.0054	2 contactos conmutados, 8 A • Terminales de enchufarsoldar Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	24 VCA			8.12
46.52.8.120.0054	2 contactos conmutados, 8 A • Terminales de enchufarsoldar Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	120 VCA			10.64
46.52.8.230.0054	2 contactos conmutados, 8 A • Terminales de enchufarsoldar Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	230 VCA			11.14
46.52.9.024.0074	2 contactos conmutados, 8 A • Terminales de enchufarsoldar Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	24 VCD			8.08
46.61.8.012.0054	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	12 VCA	1P2T	97.01	8.49
46.61.8.024.0054	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	24 VCA			8.49
46.61.8.120.0054	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	120 VCA			9.62
46.61.8.230.0054	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico	230 VCA			11.37
46.61.9.012.0040	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + indicador mecánico	12 VCD			5.67
46.61.9.012.0074	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico	12 VCD			7.11
46.61.9.024.0074	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico	24 VCD			5.67
46.61.9.110.0074	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico	110 VCD			9.00
46.61.9.125.0074	1 contacto conmutado, 16 A • Enchufable/Faston 187 Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico	125 VCD			9.03

Relé miniatura uso general Serie RY



RY2S



RY4S

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
RY2S-UAC24V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V,	24 VCA	2P2T	SY2S-05	7.86
RY2S-UAC120V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	120 VCA			8.84
RY2S-UAC240V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	240 VCA			15.47
RY2S-UDC12V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	12 VCD			7.31
RY2S-UDC24V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	24 VCD			8.47
RY2S-UDC110V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	110 VCD			7.73
RY4S-UAC120V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	120 VCA	4P2T	SY4S-05 94.74	10.88
RY4S-ULAC120V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V, Con luz indicadora	120 VCA			18.88
RY4S-ULAC240V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V, Con luz indicadora	240 VCA			21.12
RY4S-UDC12V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	12 VCD			7.49
RY4S-UDC24V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	24 VCD			8.50
RY4S-ULDC24V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V, Con luz indicadora	24 VCD			14.30
RY4S-UDC48V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	48 VCD			6.38
RY4S-UDC110V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V	110 VCD			10.36
RY4S-ULDC110V	Relevador auxiliar , 3 amp, 120 V, Con luz indicadora	110 VCD	14.95		

Relevadores Industriales Enchufables



Relé industrial Serie 55



Relé industrial Serie 56



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
55.32.9.012.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	12 VCD	2P2T	94.02 94.72 94.82	8.92
55.32.8.024.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	24 VCA			7.51
55.32.8.024.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	24 VCA			8.92
55.32.9.024.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	24 VCD			8.92
55.32.8.120.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			8.92
55.32.8.230.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	230 VCA			8.76
55.32.8.230.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			10.17
55.33.9.012.0010	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	12 VCD	3P2T	94.03 94.73	7.98
55.33.8.024.0010	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	24 VCA			7.98
55.33.9.024.0010	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	24 VCD			7.98
55.33.8.120.0010	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	120 VCA			7.98
55.34.8.012.0040	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	12 VCA	4P2T	94.04 94.74 SY4S-05	7.98
55.34.8.012.0054	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	12 VCA			7.98
55.34.9.012.0074	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	12 VCD			9.38
55.34.8.024.0054	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	24 VCA			9.38
55.34.9.024.0074	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	24 VCD			9.38
55.34.8.120.0054	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			9.38
55.34.8.230.0054	Relevador auxiliar , 7 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	240 VCA			10.69

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
56.32.8.012.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	12 VCA	2P2T	96.72 SH2B-05	19.02
56.32.9.012.0040	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	12 VCD			11.00
56.32.9.012.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	12 VCD			14.02
56.32.8.024.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	24 VCA			14.02
56.32.9.024.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	24 VCD			14.02
56.32.9.048.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + botón de prueba enclavable	48 VCD			12.57
56.32.9.125.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + LED + botón de prueba enclavable	125 VCD			14.19
56.32.8.120.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			14.02
56.32.8.230.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			15.59
56.32.9.024.0040	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	24 VCA			11.00
56.34.9.012.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + LED + botón de prueba enclavable	12 VCD	4P2T	96.74 SH4B-05	18.36
56.34.8.024.0000	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V	24 VCA			18.36
56.34.9.024.0074	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + doble LED + LED + botón de prueba enclavable	24 VCD			21.91
56.34.8.120.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			21.91
56.34.9.125.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	125 VCD			21.83
56.34.8.230.0054	Relevador auxiliar , 12 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			23.78

Relevadores Industriales enchufables y de potencia



Relé industrial Serie 60

Relé industrial Serie 62

Relé de potencia Serie 65

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
60.12.8.006.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	6 VCA	2P2T	SR2P-05 SR2P-06 90.26 90.48	12.72
60.12.8.024.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	24 VCA			14.44
60.12.8.120.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			14.44
60.12.8.230.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			15.23
60.12.8.230.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			15.23
60.12.9.006.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	6 VCD			12.72
60.12.9.012.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	12 VCD			14.44
60.12.9.024.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	24 VCD			14.44
60.12.9.125.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	125 VCD			17.47
60.12.9.220.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba	220 VCD			18.09
60.13.8.120.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	12 VCA	3P2T	SR3P-05 SR3P-06 90.27 90.49	14.81
60.13.8.024.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	24 VCA			14.81
60.13.8.120.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	120 VCA			14.81
60.13.8.230.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba	230 VCA			12.72
60.13.8.230.0054	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	230 VCA			15.64
60.13.9.012.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	12 VCD			14.81
60.13.9.024.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	24 VCD			14.81
60.13.9.125.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	125 VCD			17.88
60.13.9.125.0074	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba	125 VCD			17.88
60.13.9.220.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba	220 VCD			
60.13.9.250.0040	Relevador auxiliar , 10 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba	250 VCD	18.95		

[Oprima para Especificaciones](#)

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
62.33.8.006.0040	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	6 VCA	3P2T	SR3B-05 92.03 92.431	14.23
62.33.8.024.0040	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + botón de prueba enclavable	24 VCA			13.09
62.33.8.120.0054	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	120 VCA			16.01
62.33.8.230.0054	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	230 VCA			13.92
62.33.9.012.02474	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	12VCD			13.09
62.33.9.024.02474	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	24VCD			13.09
62.33.9.125.02474	Relevador auxiliar , 16 amp, 250 V, indicador de estado mecánico + LED + botón de prueba enclavable	125VCD			16.12

[Oprima para Especificaciones](#)

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Conexión	Precio
65.31.8.024.0000	Relevador de potencia Corriente nominal - 20 A • Faston 250 (6.3x0.8 mm) •Aleta de fijación en la parte posterior	24 VCA	2P2T	Faston 250 (6.3x0.8 mm)	11.10
65.31.8.120.0000	Relevador de potencia Corriente nominal - 20 A • Faston 250 (6.3x0.8 mm) •Aleta de fijación en la parte posterior	120 VCA			11.10
65.31.8.230.0000	Relevador de potencia Corriente nominal - 20 A • Faston 250 (6.3x0.8 mm) •Aleta de fijación en la parte posterior	230 VCA			11.88
62.33.9.012.0000	Relevador de potencia Corriente nominal - 20 A • Faston 250 (6.3x0.8 mm) •Aleta de fijación en la parte posterior	12 VCA			13.09
62.33.9.024.0000	Relevador de potencia Corriente nominal - 20 A • Faston 250 (6.3x0.8 mm) •Aleta de fijación en la parte posterior	24VCD			13.09

[Oprima para Especificaciones](#)

Relevadores Industriales Enchufables

Relé de fuerza, tamaño mediano Serie RH



RH1B



RH2B



RH3B



RH4B

[Oprima para Especificaciones](#)

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
RH1B-UAC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	12 VCA	1P2T	SH1B-05	8.45
RH1B-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	24 VCA			8.36
RH1B-UAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	120 VCA			10.74
RH1B-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	12 VCD			9.37
RH1B-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	24 VCD			9.37
RH1B-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 5 Terminales Navaja	110 VCD			9.19
RH2B-UAC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	12 VCA	2P2T	SH2B-05 96.72	9.79
RH2B-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	24 VCA			9.79
RH2B-ULAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja con luz indicadora	24 VCA			16.00
RH2B-UAC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	110-120 VCA			11.46
RH2B-UAC220V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	220-240 VCA			11.90
RH2B-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	12 VCD			10.49
RH2B-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	24 VCD			8.73
RH2B-UDC48V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	48 VCD			8.78
RH2B-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 8 Terminales Navaja	110 VCD	11.90		
RH3B-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	24 VCA	3P2T	SH3B-05 96.72	12.50
RH3B-ULAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja con luz indicadora	24 VCA			15.93
RH3B-UAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	120 VCA			14.31
RH3B-UAC240V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	240 VCA			13.84
RH3B-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	12 VCD			12.03
RH3B-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	24 VCD			10.90
RH3B-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 Terminales Navaja	110 VCD			12.29
RH4B-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 14 Terminales Navaja	24 VCA	4P2T	SH4B-05 96.74	13.50
RH4B-UAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 14 Terminales Navaja	120 VCA			15.42
RH4B-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 14 Terminales Navaja	12 VCD			13.26
RH4B-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 14 Terminales Navaja	24 VCD			13.26
RH4B-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 14 Terminales Navaja	110 VCD			15.50

Relevadores Industriales Enchufables

Relé uso general Serie RR



RR2P



RR3PA

Modelo	Descripción	Bobina	Contactos	Base sugerida	Precio
RR2P-UAC6V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	6 VCA	2P2T	SR2P-05 SR2P-06 90.26SMA 90.48SMA	17.54
RR2P-UAC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	12 VCA			16.87
RR2P-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	24 VCA			14.53
RR2P-UAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	120 VCA			16.59
RR2P-ULAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal , con luz indicadora	120 VCA			20.85
RR2P-UAC240V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	240 VCD			14.30
RR2P-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	12 VCD			14.30
RR2P-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	24 VCD			14.30
RR2P-ULDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal , con luz indicadora	24 VCD			17.55
RR2P-UDC48V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	48 VCA			14.30
RR2P-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, Tipo Octal	110 VCA			20.80
RR3PA-UAC6V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	6 VCA	3P2T	SR3P-05 SR3P-06 90.27SMA 90.49SMA	17.15
RR3PA-UAC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	12 VCA			24.00
RR3PA-UAC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	24 VCA			21.00
RR3PA-UAC120V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	120 VCA			17.15
RR3PA-UAC240V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	240 VCA			17.85
RR3PA-UDC12V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	12 VCD			17.02
RR3PA-UDC24V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	24 VCD			17.02
RR3PA-UDC110V	Relevador auxiliar , 10 amp, 120 V, 11 pins	110 VCD			18.57
RR3PA-ULDC110V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 pins	110 VCD			20.79

Modelo	Descripción	Voltaje	Polos	Base sugerida	Precio
RR3B-UAC6V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	6 VCA	3P2T	SR3B-05 92.431	19.95
RR3B-UAC12V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	12 VCA			12.81
RR3B-UAC24V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	24 VCA			15.86
RR3B-ULAC24V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas con luz indicadora	24 VCA			23.56
RR3B-UAC120V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	120 VCA			12.54
RR3B-UAC240V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	240 VCA			24.88
RR3B-UDC6V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	6 VCD			10.30
RR3B-UDC12V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	12 VCD			10.30
RR3B-UDC24V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	24 VCD			10.30
RR3B-UDC110V	Relevador auxiliar, 10amp, 120V, 11 Navajas	110 VCD			11.34



RR3B

Relevadores de Potencia



PRD-3DY0-110



66.82



066.07



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Modelo	Descripción	Voltaje de bobina	Polos	Precio
PRD-3DY0-110	Relevador de potencia, 30amp, 250V	110 VCD	1P1T	40.94
66.82.8.024.0000	Relevador de potencia + faston (250), 30amp, 250V, estándar	24VCA	2P2T	16.32
66.82.8.120.0000	Relevador de potencia + faston (250), 30amp, 250V, estándar	120VCA	2P2T	16.32
66.82.8.230.0000	Relevador de potencia + faston (250), 30amp, 250V, estándar	230 VCA	2P2T	17.21
66.82.9.024.0300	Relevador de potencia + faston (250), 30amp, 250V, estándar	24VCD	2NA	16.32
066.07	Adaptador a Riel DIN para relés serie 66.82.....00			1.94

Relés de interface modular y accesorios



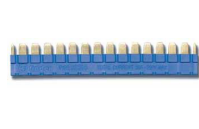
34.81



Serie 38



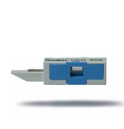
Serie 39



093.16



093.60



093.63



93.01



93.21



Modelo	Descripción	Alimentación	Polos	Precio
34.51.7.024.0010	Relé electromecánico , 6 amp a 250V Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93	24 VCD	1P2T	4.71
34.81.7.024.8240	Relé de estado sólido (SSR) para circuito impreso, Corriente de conmutación 2 A, 240 V AC • Conexión al paso por cero • Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93	24 VCD	salida SSR 1NA	17.56
34.81.7.024.9024	Relé de estado sólido (SSR) para circuito impreso Corriente de conmutación 2 A, 24 V DC • Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93	24 VCD	salida SSR 1NA	15.58
38.51.0.024.0060	Relevador de interface borne a tornillo 6amp a 30V, .2amp a 110V, .15 a 220V	24 VAC/CD	2P1T	11.73
38.51.0.125.0060	Relevador de interface borne a tornillo 6amp a 30V, .2amp a 110V, .15 a 220V	125 VAC/CD	2P1T	14.34
38.81.7.024.9024	Relevador de interface borne a tornillo Circuito de entrada DC Borne de jaula y bornes de conexión rápida, Salida singular 2A - 24 VDC Conmutación silenciosa y de alta velocidad, Vida eléctrica larga	24 VCD	salida SSR 1NA	24.24
39.30.0.024.9024	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulos, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga 1 salida de estado sólido 2A 24 V DC, Conmutación silenciosa y de alta velocidad, vida eléctrica larga	24VAC/DC	salida SSR 1NA	27.33
39.30.0.125.8240	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga 1 salida de estado sólido 2A 240 V AC, Conmutación silenciosa y de alta velocidad, vida eléctrica larga	110-125 VAC/DC	salida SSR 1NA	27.33
39.30.0.125.9024	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga 1 salida de estado sólido 2A 24 V DC, Conmutación silenciosa y de alta velocidad, vida eléctrica larga	110-125 VAC/DC	salida SSR 1NA	26.99
39.31.0.012.0060	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga Relé electromecánico 6A 250V	12VAC/DC	2P1T	11.73
39.31.0.024.0060	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga Relé electromecánico 6A 250V	24VAC/DC	2P1T	11.73
39.31.0.125.0060	Relevador de interface borne a tornillo. Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga Relé electromecánico 6A 250V	110-125 VAC/DC	2P1T	14.34
093.16	Puente de 16 terminales			1.54
093.60	Separador de plástico de doble uso (1.8 mm o 6.2 mm de separación)			6.42
093.63	Módulo portafusibles para protección de carga en los tipos 39.31/30/81/80 - Para fusibles 5 x 20 mm hasta 6 A, 250 V - Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana			2.00
93.01.3.125	Módulo para corriente residual para relés serie 34.51.7.060 y 34.81.7.060	110-125 VAC/VCD		16.03
93.21.0.024	Base temporizadora para relé serie 34.51. 34.81, cap. contacto 6A-250VAC, 4 escalas de tiempo, de 0.1s a 6h, Funciones AI, DI, GI, SW	12-24VAC/VCD		19.43

Monitores Trifásicos de Potencia



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>



Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Precio
70.11.8.230.2022	Monitor de tensión monofásico, 2 valores de detección ajustables, memoria de fallo selectiva, retardo a la desconexión ajustable	220-240 VCA	1P2T / 6A	60.00
70.61.8.400.000	Monitor de tensión trifásico y secuencia de fases	380-415 VCA	1P2T / 6A	62.69



Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Precio
158B	Monitor de 3 fases, aplicaciones HVAC sobre superficie detecta pérdida de fase, bajo voltaje e inversión de fase – Retraso de arranque 2 minutos.	208-240 VCA	1P2T	122.00
A158BR	Monitor de 3 fases, aplicaciones HVAC sobre superficie detecta pérdida de fase, bajo voltaje e inversión de fase – Retraso de arranque 5 minutos.	480 VCA	1P2T	124.00
158BR	Monitor de 3 fases, aplicaciones HVAC sobre superficie detecta pérdida de fase, bajo voltaje e inversión de fase – Retraso de arranque 5 minutos.	208-240 VCA	2P2T	124.00
A246	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo y alto voltaje, fase inversa, Restablecimiento automático, 8 pines.	120 VCA	1P,2T	150.00
B246	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo y alto voltaje y fase inversa, Reseteo automático, 8 pines	208-240 VCA	1P2T	150.00
252B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase y bajo voltaje, Restablecimiento automático, 8 pines.	208-240 VCA	1P2T, 1P1T	142.00
A252B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase y bajo voltaje, Restablecimiento automático, 8 pines	480 VCA	1P2T, 1P1T	142.00
B252B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase y bajo voltaje, Restablecimiento automático, 8 pines	120 VCA	1P2T, 1P1T	142.00
253	Relé de fase inversa, 8 pines.	208-480 VCA	1P2T	122.00
257B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento automático, 8 pines.	208-240 VCA	1P2T	110.00
A257B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento automático, 8 pines.	480 VCA	1P2T	120.00
A257BM	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual, 8 pines.	480 VCA	1P2T	140.00
258B	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento automático, 8 pines	208-240 VCA	1P2T	110.00
258BM	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual, 8 pines.	208-240 VCA	1P2T	120.00
A258BM	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual, 8 pines.	480 VCA	1P2T	140.00
B258BM	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual, 8 pines.	120 VCA	1P2T	140.00
B2522BM	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual	120 VCA	2P2T	133.20
B269	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo y alto voltaje , fase inversa, Restablecimiento automático.	208-240 VCA	1P2T	244.00
C269	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo y alto voltaje , fase inversa, Restablecimiento automático.	480 VCA	1P2T	244.00
B2642	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje y fase inversa, Restablecimiento manual.	208-240 VCA	2P2T	286.00
C2642	Monitor de 3 fases, detecta pérdida de fase, bajo voltaje e inversión de fase – demora de disparo ajustable – Restablecimiento automático o manual.	480 VCA	2P2T	286.00



Temporizadores modulares y enchufables



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Serie 80

Serie 83

Serie 85

Serie 86

Serie 87

Serie 88

Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Base sugerida	Precio
80.01.0.240.0000	Temporizador modular 16 Amp. Funciones: AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD Ajuste de temporización .1s a 24h,	12-240 VAC-CD	1P2T	Riel DIN	61.74
83.01.0.240.0000	Temporizador modular 16 Amp. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE Ajuste de temporización .05s a 10d,	24-240VAC-DC	2P2T	Riel DIN	58.42
83.02.0.240.0000	Temporizador modular 16 Amp. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE Ajuste de temporización .05s a 10d,	12-240VAC-DC	2NO	Riel DIN	87.40
83.82.0.240.0000	Temporizador modular 16 Amp. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE Ajuste de temporización .1s a 24h,	12-240VAC-DC	1P2T	Riel DIN	66.00
83.91.0.240.0000	Temporizador modular 16 Amp. Funciones: LI, LE, PI, PE Ajuste de temporización .05s a 10d,	24-240VAC-DC	1P2T	Riel DIN	68.40
85.02.0.024.0000	Temporizador enchufable 10 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	24 VAC-CD	2P2T	94.72	48.28
85.02.0.125.0000	Temporizador enchufable 10 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	110-125 VAC-CD	2P2T	94.72	48.28
85.03.0.024.0000	Temporizador enchufable 10 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	24 VAC-CD	3P2T	94.73	48.28
85.03.0.125.0000	Temporizador enchufable 10 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	110-125 VAC-CD	3P2T	94.73	48.28
85.04.0.024.0000	Temporizador enchufable 7 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	24 VAC-CD	4P2T	94.74	48.28
85.04.0.125.0000	Temporizador enchufable 7 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	110-125 VAC-CD	4P2T	94.74	48.28
85.04.8.240.0000	Temporizador enchufable 7 Amp. Funciones: AI, DI, SW, GI Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines	230-240 VAC	4P2T	94.74	48.28
86.00.0.240.0000	Temporizador multifunción, 8 amp, 250 V. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE Ajuste de temporización .05s a100h (Para utilizar con relé y base)	12-240 VCA-CD	Conmuta atreves de relés serie 60/62	90.02, 90.03, 92.03, 92.04	50.16
86.30.0.024.0000	Temporizador multifunción, 8 amp, 250 V. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE Ajuste de temporización .05s a100h (Para utilizar con relé y base)	12-24 VCA-CD	Conmuta atreves de relés series 40/44/46/55 /60/62	90.02, 90.03, 92.03, 94.02, 94.03, 94.04 95.03, 95.05, 95.55, 96.02, 96.04, 97.01 97.02, 97.51, 97.52	25.03
86.30.8.120.0000	Temporizador multifunción, 8 amp, 250 V. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE Ajuste de temporización .05s a100h (Para utilizar con relé y base)	110-125 VCA	Conmuta atreves de relés series 40/44/46/55 /60/62	90.02, 90.03, 92.03, 94.02, 94.03, 94.04 95.03, 95.05, 95.55, 96.02, 96.04, 97.01 97.02, 97.51, 97.52	31.00
86.30.8.240.0000	Temporizador multifunción, 8 amp, 250 V. Funciones: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE Ajuste de temporización .05s a100h (Para utilizar con relé y base)	230-240 VCA	Conmuta atreves de relés series 40/44/46/55 /60/62	90.02, 90.03, 92.03, 94.02, 94.03, 94.04 95.03, 95.05, 95.55, 96.02, 96.04, 97.01 97.02, 97.51, 97.52	22.00
87.01.0.240.0000	Temporizador modular 8 amp, 250V. Funciones: AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, EE Ajuste de temporización .05s a 60h	24-240VAC 24-48 VCD	1P2T	Montaje en riel DIN	
87.82.0.240.0000	Temporizador modular 8 amp, 250V, Monofunción: SD: Estrella-Triángulo 2 contactos, montaje en riel de 35mm	24-240VAC 24-48 VCD	2P1T	Montaje en riel DIN	
87.91.0.240.0000	Temporizador modular multifunción 8 amp-250V, Funciones: LI, PI, LE, PE Ajuste de temporización .05s a 60h	24-240VAC 24-48 VCD	1P2T	Montaje en riel DIN	
88.02.0.230.0002	Temporizador multifunción, 8 amp, 250 V, Funciones: AI, BE, CE, DI, DE, GI, SW Ajuste de temporización .05s a100h, 11 pines	24-230 VCA-CD	2P2T	90.27	70.35
88.12.0.230.0002	Temporizador multifunción, 5 amp, 250 V, Funciones: AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW Ajuste de temporización .05s a100h, 8 pines.	24-230 VCA-CD	2P2T	90.26	70.35

Códigos de Funciones:

AE: Retardo a la excitación (Signal ON delay)
 AI: Temporizado a la puesta en tensión (ON delay)
 Ai a: Retardo a la excitación (ON delay) (2 contactos temporizados)
 Ai bc: Temporizado a la puesta en tensión (1 conct inst+ 1 cont temporizado)
 BE: Retardo a la des-excitación (Signal OFF delay)
 CE: Retardo a la desconexión y a la desconexión (flanco de subida y de bajada del mando)
 DE: Retardo pasante a la excitación (Signal ON pulse)
 DI: Intervalo (ON pulse)
 Di a: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 conctas temporizaods

Di bc: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 conct inst + 1 conct temp
 EE: Conexión y retardo a las desconexión
 FE: Conexión y retardo a las desconexión (flanco de bajada del mando)
 GI: Impulso fijo retardado (0.5s)
 HI: Retardo pasante a la excitación (ON pulse)
 LI: Intermitencia asimétrica (inicio ON)
 PI: Intermitencia asimétrica (inicio OFF)
 LE: Intermitencia asimétrica, Star mando externo (inicio ON)
 PE: Intermitencia asimétrica, Star mando externo (inicio OFF)
 SW: Intermitencia simétrica inicio ON, (symetrical recycler: ON Start)
 WD: Intervalo al inicio del mando (rearmable)

Interruptores horarios



12.21

12.71

D1

037 62

Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>



Modelo	Descripción	alimentación	Amp/polo	Contactos	Precio
12.21.8.120.0000	Interruptor horario digital semanal, montaje en riel DIN anchura 35.8 mm	120 VCA	16	1P1T	78.00
12.21.8.230.0000	Interruptor horario digital semanal, montaje en riel DIN anchura 35.8 mm	230 VCA	16	1P1T	75.73
12.22.8.120.0000	Interruptor horario digital semanal, montaje en riel DIN anchura 35.8 mm	120 VCA	16	2P1T	95.00
12.71.8.230.0000	Interruptor horario digital semanal, montaje en riel DIN, anchura 17.6 mm	230 VCA	16	1P1T	93.56
12.91.8.230.0000	Interruptor horario digital semanal, astronómico , montaje en riel DIN, anchura 35.8 mm	230 VCA	16	1P1T	113.16
12.92.8.230.0000	Interruptor horario digital semanal, astronómico , montaje en riel DIN, anchura 35.8 mm	230 VCA	16	2P1T	137.56
D1 2CSM258763R0621	Interruptor horario digital semanal 1 canal	230 VCA	16	1NA	260.00
D2 2CSM256313R0621	Interruptor horario digital semanal 2 canales	230 VCA	16	2NA	366.00
4126 32	Interruptor horario digital, montaje en riel DIN, programación semanal, capacidad hasta 8 programas x día. Marca Legrand	120 VCA	16	1P2T	189.00

Temporizadores enchufables



300

310

330, 331, 332

338, 339

360, 361, 362, 363



Modelo	Descripción	Alimentación	Contactos	Precio
300	Temporizador Multifunción, 10 amp, 240 VCA, Funciones ON delay, intervalo, OFF delay, Reciclado On, Reciclado OFF, Ajuste de temporización .15s a 64m, 8 pines	24-240 VCA o 12-240 VCD	1P2T	186.40
310-120V	Temporizador Multifunción, 10 amp, 240 VCA, Funciones ON delay, intervalo, Reciclado, Release delay, Single shot, Ajuste de temporización .15s a 64m, 11 pines	110 VCD/ 120 VCA	1P2T	133.20
330-120V-10	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, ON delay, Ajuste de temporización 1s a 10s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	91.60
330-120V-60	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, ON delay, Ajuste de temporización 1s a 60s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	91.60
330-120V-180	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, ON delay, Ajuste de temporización 1s a 180s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	91.60
330-120V-300	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, ON delay, Ajuste de temporización 1s a 300s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	91.60
331-120V-10	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay, Ajuste de temporización 1s a 10s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	109.20
331-120V-60	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay, Ajuste de temporización 1s a 60s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	109.20
331-120V-180	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay, Ajuste de temporización 1s a 180s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	109.20
331-120V-300	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay, Ajuste de temporización 1s a 300s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	109.20
332-120V-10	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 1s a 10s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	124.00
332-120V-60	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 1s a 60s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	124.00
332-120V-180	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 1s a 180s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	124.00
332-120V-300	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 1s a 300s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	124.00
338-120V-10	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA, Rango de tiempo 1s-10s, 8 pines.	120 VCA/CD	2P2T	130.00
338-120V-60	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA, Rango de tiempo 1s-60s, 8 pines.	120 VCA/CD	2P2T	130.00
338-120V-180	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA, Rango de tiempo 1s-180s, 8 pines.	120 VCA/CD	2P2T	130.00
338-120V-300	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA, Rango de tiempo 1s-300s, 8 pines.	120 VCA/CD	2P2T	130.00
339-120V-300	Temporizador true ON-OFF relay, Rango de tiempo 1s-10s, 8 pines.	120 VCA/CD	2P2T	178.00

..Continúa siguiente pagina

Temporizadores enchufables

..de pagina anterior

Time Mark Corporation

Marca	Descripción	Voltaje	Polos	Precio
360-120V-.1S	Temporizador, 10 amp, 240VCA, ON delay, Ajuste de temporización 0.1s a 102.3s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	101.60
360-120V-1SEC	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, ON delay, Ajuste de temporización 1s a 1023s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	101.60
361-120V-.1S	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay Ajuste de temporización 0.1s a 102.3s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	132.80
361-120V-1SEC	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay Ajuste de temporización 1s a 1023s, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	132.80
361-120V-1MIN	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, OFF delay Ajuste de temporización 1m a 1023m, 11 pines	120 VCA/CD	2P2T	132.80
362-120V-.1SEC	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 0.1s a 102.3s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	115.60
362-230V-1MIN	Temporizador de intervalo, 10 amp, 120 VCA, Ajuste de temporización 1m a 1023m, 8 pines	230 VCA/CD	2P2T	190.00
363-110VDC-1MIN	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, Operate delay Ajuste de temporización 1m a 1023m, 8 pines Un contacto opera al instante y el otro con tiempo	110 VCD	2-1P2T	190.00
363-120VCA-1MIN	Temporizador, 10 amp, 240 VCA, Operate delay Ajuste de temporización 1m a 1023m, 8 pines Un contacto opera al instante y el otro con tiempo	110 VCA	2-1P2T	190.00
368-120V-.1SEC	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA Ajuste de temporización 0.1s a 102.3s, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	166.00
368-120V-.1MIN	Temporizador Reciclador, 10 amp, 120 VCA Ajuste de temporización 1m a 1023m, 8 pines	120 VCA/CD	2P2T	166.00



360, 361, 362, 363

Relevadores de alternancia



471

261ST / 261S

271

Modelo	Descripción	Alimentación	Contactos	Precio
C471	Relé de alternancia 4 pasos, contacto 2 amp, 240 VCA	240 VCA	4P1T	386.00
261S24	Relé de alternancia, contacto 10 amp, 120 VCA	24 VCA/CD	1P2T	95.60
261S120	Relé de alternancia, contacto 10 amp, 120 VCA	120 VCA/CD	1P2T	95.60
261S240	Relé de alternancia, contacto 10 amp, 120 VCA	240 VCA/CD	1P2T	95.60
261ST120	Relé de alternancia con palanca selectora, contacto 10 amp, 120 VCA	120 VCA/CD	1P2T	117.60
271	Relé de alternancia 3 pasos, contacto 10 amp, 120 VCA	120 VCA	1P2T	340.00

Monitores de Voltaje



260

2621

2628

268

CM-ESS

Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Precio
A260B80-230	Monitor de alto o bajo Voltaje, 10 amp, 240 VCA, Ajuste de voltaje 15-260 VCA o CD, 8 pines	280 VCA o 300 VCD	1P2T	120.80
2621-110VDC	Monitor de voltaje, ajuste dual, 10 amp, 240VCA, ajuste de voltaje max 99-135VCD - min 85-121V	110 VCD	1P2T	184.00
2628	Monitor de alto o bajo Voltaje, 10 amp, 240 VCA, Ajuste de voltaje 15-260 VCA o CD, 8 pines	280 VCA o 300 VCD	1P2T	264.00
268	Monitor de alto o bajo Voltaje, 10 amp, 240 VCA, Indicaron LED, Ajuste de voltaje 80 a 230 VCA	80 a 230 VCA	1P2T	156.40
CM-ESS.M 1SVR430830R0500	Monitor de voltaje Monofásico multifuncional 4 Rangos de medicion: 3-30 V, 6-60V, 30-300V, 60-600V AC/DC	24-240 V CA / CD	2P2T	150.00

Monitores de Corriente



173

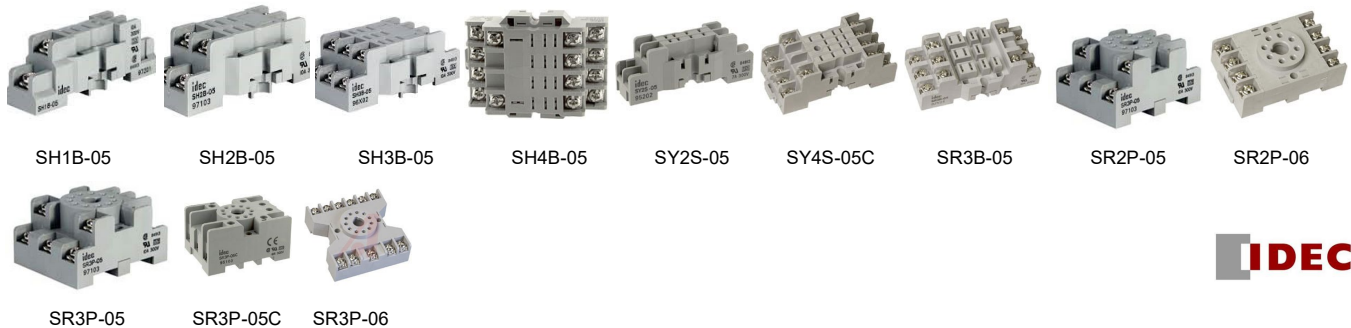
272

273

Time Mark
Corporation

Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Precio
173-5	Monitor de corriente, 10 amp, 240 VCA, Ajuste de corriente 1 a 5 amp	120 o 240 VCA	1P2T	340.00
272-5-120	Monitor de corriente 3 fases, 10 amp, 240 VCA, Ajuste de corriente 1 a 5 amp, ajuste de disparo 0.5s a 10s	120 VCA	1P2T	336.00
273-5-120	Monitor de corriente, 10 amp, 240 VCA, Ajuste de corriente 0.5 a 5 amp, 8 pines	120 VCA	1P2T	168.00

Bases para relés

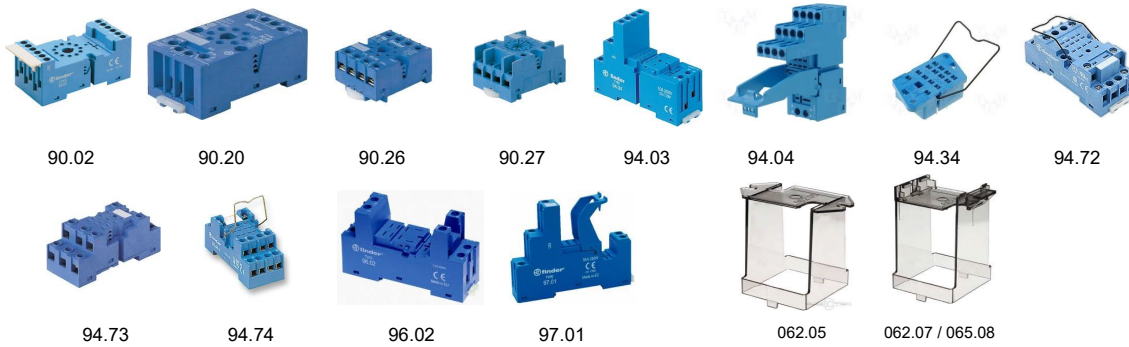


IDEC

Modelo	Descripción	Marca	Para relés series	Precio de lista
SH1B-05	Base para relé 5 pines planos	Idec	RH1B	2.36
SH2B-05	Base para relé 8 pines planos		RH2B	2.86
SH3B-05	Base para relé 11 pines planos		RH3B	6.74
SH4B-05	Base para relé 14 pines planos		56.34, LY4, RH4B	7.64
SY2S-05	Base para relé 8 pines planos		55.32, RY2S	4.34
SY4S-05	Base para relé 14 pines planos		55.34, RY4S	7.40
SR3B-05	Base para relé 11 pines planos		RR3B	4.31
SR2P-05	Base para relé Octal, base compacta		60.12, MK2P, RR2P	4.45
SR2P-06	Base para relé Octal		60.12, MK2P, RR2P	4.32
SR3P-05	Base para relé 11 pines, base compacta		60.13, MK3P, RR3PA	6.35
SR3P-05C	Base para relé 11 pines, finger safe		60.13, MK3P, RR3PA	7.44
SR3P-06	Base para relé 11 pines		60.13, MK3P, RR3PA	6.21

[Oprima para Especificaciones Bases Idec](#)

Bases para relés y adaptadores



Modelo	Descripción	Marca	Para relés series	Precio de lista
90.02	Base para relé Octal, preparado para insertar temporizador 86.00	Finder	60.12, MK2P, RR2PA, 86.00	5.63
90.03	Base para relé 11 pines , preparado para insertar temporizador 86.00		60.13, MK2P, RR3PA, 86.00	6.36
90.20	Base para relé tipo Octal		60.12, MK2P, RR2PA, 86.00	4.54
90.26	Base para relé tipo Octal		60.12, MK2P, RR2PA	4.74
90.27	Base para relé 11 pines		60.13, MK3P, RR3PA	5.48
90.48	Base para relé Octal, similar a la SR2P-06		60.12, MK2P, RR2P	5.56
90.49	Base para relé 11 pines		60.13, MK3P, RR3PA	6.16
94.02	Base para relé 8 pines planos		55.32	4.85
94.03	Base para relé 11 pines		55.33	5.89
94.04	Base para relé 14 pines		55.34, 85.04	5.12
94.34	Base para relé 14 pines planos Montaje en panel, soldable		55.32, 55.34	1.72
94.72	Base para relé 11 pines planos con entrada para modulo temporizador 86.00		55.32, 55.34	4.33
94.73	Base para relé 11 pines planos con entrada para modulo temporizador 86.00		55.33, 55.34	4.30
94.74	Base para relé 14 pines con entrada para modulo temporizador 86.00		60.13, MY4, RY4S	4.74
96.02	Base para relé 8 pines		56.32	1.57
96.12	Base para relé 8 pines		56.32	1.57
96.72	Base para relé 8 pines planos		56.32, LY2, RH2B	5.42
96.74	Base para relé 14 pines planos		56.34, LY4, RH4B	8.71
97.01	Base para relé 5 pines planos		46.61	4.59
97.02	Base para relé 8 pines planos con entrada para modulo temporizador		46.52	5.63
97.51	Base para relé 8 pines planos con entrada para modulo temporizador		46.61	4.54
<u>062.05</u>	Adaptador con aletas de sujeción frontal		62.3 y 62.8x.xxx.xxx9	1.90
<u>062.07</u>	Adaptador con aletas en carril 35mm (Riel DIN) en la parte superior		62.3 y 62.8x.xxx.xxx9	1.90
<u>065.08</u>	Adaptador con aletas en carril 35mm (Riel DIN) en la parte posterior		65.31.xxx.xxx9	1.90

Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

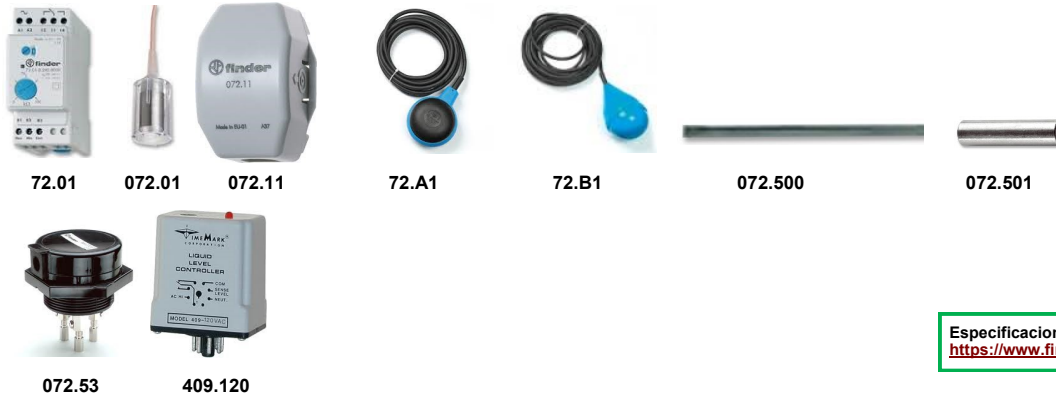
Detectores de movimiento y relés crepusculares (fotoceldas)



Modelo	Descripción	Alimentación	Contactos	Precio
10.51.8.120.0000	Relé crepuscular (fotocelda), 12A 230V	120VCA	1NA	43.60
11.91.8.230.0000	Relé crepuscular con interruptor horario integrado 2-150 lux contacto 16 amp, 230 VCA	230 VCA	1NA	125.93
18.01.8.230.0000	Detector de movimiento, 5-350 lux, 10s-12min contacto 10 amp, 230 VCA, para instalación interior	120-230 VCA	1NA	43.47
18.11.8.230.0000	Detector de movimiento, 5-350 lux, 10s-12min contacto 10 amp, 230 VCA, para instalación exterior	120-230 VCA	1NA	51.37
18.21.8.230.0000	Detector de movimiento, 5-350 lux, 10s-12min contacto 10 amp, 230 VCA, para instalación interior, montaje en techo	120-230 VCA	1NA	66.36
18.31.8.230.0000	Detector de movimiento, 5-350 lux, 10s-12min contacto 10 amp, 230 VCA, para instalación interior, empotrada en techo	120-230 VCA	1NA	66.36
18.41.8.230.0300	Detector de movimiento para pasillo	120-230VCA	1NA	114.00
18.51.8.230.0300	Detector de movimiento para pequeños mov.	120-230VCA	1NA	92.00
18.61.8.230.0300	Detector de movimientos para montaje en pared	120-230VCA	1NA	130.00



Controladores de nivel de liquido



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Modelo	Descripción	alimentación	Contactos	Precio
72.01.8.024.0000	Control de nivel 16A-250V	24 VCA	1P2T	70.48
72.01.8.125.0000	Control de nivel 16A-250V	120 VCA	1P2T	70.48
72.01.8.240.0000	Control de nivel 16A-250V	240 VCA	1P2T	70.48
72.A1.0.000.501	Boya para control de nivel de líquidos, flotador con doble cámara estanca para instalaciones hidráulicas y desagües dotado de contrapeso 300 gr, largo de cable 5 metros.		1P2T	42.80
72.A1.0.000.1000	Boya para control de nivel de líquidos, flotador con doble cámara estanca para instalaciones hidráulicas y desagües dotado de contrapeso 300 gr, largo de cable 10 metros.		1P2T	42.80
72.B1.0.000.1000	Boya para control de nivel de líquidos, flotador con tres cámaras estancas para instalaciones de aguas negras, aguas industriales e instalaciones de bombeo, incluye caja de fijación, largo de cable 10 metros.		1P2T	86.90
072.01.06	Electrodo para nivel cable flexible 6m		1P1T	17.01
072.01.15	Electrodo para nivel cable flexible 15m		1P1T	27.02
072.01.06	Electrodo para nivel cable flexible 6m, Temp máxima del liquido 100 C		1P1T	17.00
072.11	Sensor contra inundaciones, diseñado para la detección y señalización de encharcamientos			24.00
072.500	Electrodo tipo varilla 500 mm largo, rosca M4			10.63
072.501	Conector/ empalme para electrodo			6.31
072.53	Portaelectrodo tripolar, electrodo no incluido, Temp. máxima 130°C			82.49
409-120	Control de nivel de liquido automático, Time Mark 10 amp, 240 VCA, sensor de ajuste, 8 pines	120 VCA	1P2T	148.40

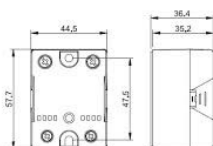
Relés de Estado Sólido



Serie 7711



Serie 7725, 55



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Modelo	Descripción	Corriente de salida	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Precio
77.11.8.230.8251	Relé de estado sólido SSR, indicador LED de operación, conexión aleatoria	15	40-305VCA	24 a 277 VCA	56.99
77.11.9.024.8251	Relé de estado sólido SSR, indicador LED de operación, conexión aleatoria	15	4 a 32 VCA	24 a 277 VCA	56.99
77.25.8.230.8650	Relé de estado sólido SSR, indicador LED de operación, zero crossing	25	90-280 VCA	48-600 VCA	53.21
77.25.9.024.8650	Relé de estado sólido SSR, indicador LED de operación, zero crossing	25	4-32 VDC	48-600 VCA	46.07
77.55.8.230.8650	Relé de estado sólido SSR, indicador LED de operación, zero crossing	50	90-280 VCA	48-600 VCA	67.91



RSSDN-10A



Oprima para Especificaciones
 Serie RSSAN / DN

Modelo	Descripción	Corriente de salida	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Precio
RSSAN-10A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	10	90 a 280 VCA	48-660VCA	26.94
RSSAN-25A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	25	90 a 280 VCA		31.27
RSSAN-50A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	50	90 a 280 VCA		38.64
RSSAN-75A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	75	90 a 280 VCA		63.63
RSSAN-90A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	90	90 a 280 VCA		66.21
RSSDN-10A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	10	4 a 32 VCD		21.57
RSSDN-25A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	25	4 a 32 VCD		22.76
RSSDN-50A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	50	4 a 32 VCD		33.68
RSSDN-75A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	75	4 a 32 VCD		57.90
RSSDN-90A	Relé de estado sólido, indicador LED de operación,	90	4 a 32 VCD		66.21

Accesorios para montaje de relés



BNDN-1000



BNL-5



TS 35X7.5/LL/5



9080GH272

Modelo	Descripción	Marca	Precio
BNDN-1000	Riel de aluminio DIN para montaje (1 Metro) 0.413" (10.49mm) altura x1.37" (35mm) ancho	Idec	7.36
BNL-5	Clip de sujeción	Idec	1.14
TS 35X7,5/LL/5	Riel metálico DIN para montaje (2 Metros)	Weidmuller	6.83
9080GH272	Riel metálico separable (72 Plg. 1.83 Metros)	SQD	13.00

Transformadores de Corriente



276A y 276B



EL-CT3



Modelo	Descripción	Relación	Precio
276A20	Transformador de Corriente 5 amp secundarios	20:5	42.00
276B50	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	50:5	76.40
276B100	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	100:5	76.40
276B150	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	150:5	76.40
276B200	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	200:5	76.40
276B300	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	300:5	76.40
276B400	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	400:5	76.40
276B500	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	500:5	76.40
276B600	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	600:5	76.40
276B800	Transformador de Corriente 5 amp secundarios, Diámetro interno 2.06 plg.	800:5	76.40

Modelo	Relación	Precio
EL-CT3/50	50:5	17.61
EL-CT3/100	100:5	17.61
EL-CT3/200	200:5	18.50
EL-CT3/600	600:5	25.57

[Oprima para Especificaciones Serie EL-CT](#)

Transformadores de Control



Impervitran® es el transformador de control industrial ultra-confiable. Detrás de su limpio diseño está una dureza que se mide a cualquier requerimiento que se le aplique. Los fabricantes de equipos industriales, comerciales y paneles de control han hecho de Impervitran el transformador más aceptado en la Industria.



- Bobinas encapsuladas en Epóxico
- Garantía de 20 años, el doble del estándar Industrial
- Fusible Secundario donde se requiera
- Fusible primario opcional
- Terminales de conexión moldeadas
- Tornillos 10-32 tipo Philips

Modelo	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	VA	CE	Fusible primario	Fusible secundario	Fusible secundario 13/32" x 1-1/2" al 120%	Precio
B050BTZ13JKJ	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	50	No	No	Si	.50	54.00
B050LP7JKH	120x240	24	50	No	No	Si	2.50	55.00
B050PU1519JJH	240x480	120x240	50	No	No	No	.50/.25	55.00
B075BTZ13JKH	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	75	No	No	Si	.75	59.00
B075LP7JKJ	120x240	24	75	No	No	Si	3.75	61.00
B075PU1519JJH	240x480	120x240	75	No	No	No	.75/.37	61.00
B100BTZ13JKH	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	100	No	No	Si	1.0	67.00
B100LP7JKH	120x240	24	100	No	No	Si	5.0	68.00
B100PU1519JJH	240x480	120x240	100	No	No	No	1.0/.50	69.00
B150BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	150	No	No	Si	1.50	85.00
B150LP7JKF	120x240	24	150	No	No	Si	7.50	94.00
B150PU1519JJF	240x480	120x240	150	No	No	No	1.50/.75	88.00
B200BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	200	No	No	Si	2.0	97.00
B200LP7JKF	120x240	24	200	No	No	Si	10.0	111.00
B200PU1519JJF	240x480	120x240	200	No	No	No	2.0/1.0	100.00
B250BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	250	No	No	Si	2.50	112.00
B250LP7JKF	120x240	24	250	No	No	Si	12.5	120.00
B250PU1519JJF	240x480	120x240	250	No	No	No	2.5/1.25	117.00
B300BTZ13JKK	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	300	No	No	Si	3.0	123.00
B300LP7JKF	120x240	24	300	No	No	Si	15.0	129.00
B300PU1519JJF	240x480	120x240	300	No	No	No	3.0/1.5	128.00
B350BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	350	No	No	Si	3.50	127.00
B350LP7JKF	120x240	24	350	No	No	Si	17.5	131.00
B350PU1519JJF	240x480	120x240	350	No	No	No	3.5/1.75	132.00
B500BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	500	No	No	Si	5.0	162.00
B500PU1519JJF	240x480	120x240	500	No	No	No	5.0/2.5	169.00
B1K0BTZ13JKF	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	1000	No	No	Si	10.0	257.00
B1K5BTZ13JKH	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	1500	No	No	Si	15.0	358.00
B2K0BTZ13JKH	240x480, 230x460, 220x440	110/115/120	2000	No	No	Si	20.0	425.00

Transformadores de Control

Modelo	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	VA	CE	Fusible primario	Fusible secundario	Precio
SGTC-63VA	440/220/127	220/127/24V	63	Si	No	No	27.38
SGTC-100VA	440/220/127	220/127/24V	100	Si	No	No	33.72
SGTC-160VA	440/220/127	220/127/24V	160	Si	No	No	42.00
SGTC-250VA	440/220/127	220/127/24V	250	Si	No	No	50.78
SGTC-400VA	440/220/127	220/127/24V	400	Si	No	No	76.13
SGTC-630VA	440/220/127	220/127/24V	630	Si	No	No	92.70
SGTC-800VA	440/220	220/127	800	Si	No	No	100.50



Transformadores monofásicos secos encapsulados uso industrial o comercial

Modelo	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	VA	Fusible primario	Fusible secundario	Precio
T2-53008-S	240x480	120/240	500	No	No	100.00
T2-53010-S	240x480	120/240	1000	No	No	142.00
T2-53011-S	240x480	120/240	1500	No	No	168.56
T2-53013-S	240x480	120/240	3000	No	No	270.62
T2-53516-3S	240x480	120/240	10,000	No	No	600.64
T2-53517-3S	240x480	120/240	15,000	No	No	844.62



Transformadores de Distribución Tipo Seco

Transformadores monofásicos encapsulados
240x 480 - 120/240

[Oprima para Especificaciones Transformadores](#)

Modelo	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	KVA	Fases	Fusible primario	Precio
T2-53008-S	240x480	120/240	0.5	1	No	94.08
T2-53009-S	240x480	120/240	0.75	1	No	117.46
T2-53010-S	240x480	120/240	1	1	No	142.24
T2-53011-S	240x480	120/240	1.5	1	No	168.56
T2-53012-S	240x480	120/240	2	1	No	214.48
T2-53013-S	240x480	120/240	3	1	No	270.62
T2-53014-S	240x480	120/240	5	1	No	393.12
T2-53516-3S	240x480	120/240	10	1	No	883.47
T2-53517-3S	240x480	120/240	15	1	No	919.49



Protección para paneles solares.

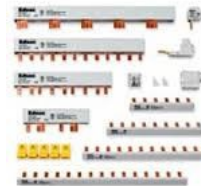
Modelo	Descripción	Precio
BSPH3600YPV	Supresor de picos tres Módulos - 600Vdc	359.90
BSPH31000YPV	Supresor de picos Tres Módulos - 600Vdc, 1000Vdc, 1200Vdc	385.40



Modelo	Descripción	Precio
CHPV1IU	Portafusible modular para fusibles PV 1000V 10x38mm con indicación	16.60
CHPV1U	Portafusible modular para fusibles PV 1000V 10x38mm sin indicación	13.40



Modelo	Descripción	Precio
BB1P100M6	Barra de Distribución 6 puntas, 1 Fase 100A	17.40
BB1P100M12	Barra de Distribución 12 puntas, 1 Fase 100A	30.80
BB1P100M15	Barra de Distribución 15 puntas, 1 Fase 100A	36.60



Modelo	Descripción	Precio
PV-8A10F	Fusibles 8 amp 10X38 Para Tablero Solar 1000Vcd	7.10
PV-10A10F	Fusibles 10 amp 10X38 Para Tablero Solar 1000Vcd	7.10
PV-12A10F	Fusibles 12 amp 10X38 Para Tablero Solar 1000Vcd	7.10
PV-15A10F	Fusibles 15 amp 10X38 Para Tablero Solar 1000Vcd	9.10



PVM-8	Fusible rápida acción 8 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	4.10
PVM-9	Fusible rápida acción 9 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	4.10
PVM-10	Fusible rápida acción 10 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	4.10
PVM-12	Fusible rápida acción 12 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	4.40
PVM-15	Fusible rápida acción 15 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	4.40
PVM-20	Fusible rápida acción 20 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	6.30
PVM-25	Fusible rápida acción 25 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	7.20
PVM-30	Fusible rápida acción 30 amp 10X38 Para Tablero Solar 600Vcd	6.80



Modelo	Descripción	Precio
HPV-DV-8	Portafusible en línea 8 amp 1000Vcd	23.50
HPV-DV-10	Portafusible en línea 10 amp 1000Vcd	23.50
HPV-DV-12	Portafusible en línea 12 amp 1000Vcd	23.50
HPV-DV-15	Portafusible en línea 15 amp 1000Vcd	23.50
HPV-DV-20	Portafusible en línea 20 amp 1000Vcd	23.50



Modelo	Descripción	Precio
Psol-20	Desconector a 1000 Vdc 20 A	275.80
Psol-30	Desconector a 1000 Vdc 30 A	344.70
Psol-60	Desconector a 1000 Vdc 60 A	736.80



Fusibles - Acción rápida y Acción Lenta

ABC Fusibles Acción Rápida ¼" x 1 ¼"



Cuerpo de cerámica, capacidad interruptiva 10,000 amp a 125 VCA, abre a 135% en una hora, 200% en 120 seg.

Modelo	Voltaje CA	Voltaje CD	Precio
ABC-1/4	250	125	3.98
ABC-1/2	250	125	4.00
ABC-1	250	125	1.09
ABC-2	250	125	1.09
ABC-3	250	125	1.09
ABC-4	250	125	1.09
ABC-5	250	125	1.03
ABC-6	250	125	1.03
ABC-7	250	125	1.03
ABC-8	250	125	1.03
ABC-10	250	125	1.03
ABC-15	250	125	1.03
ABC-20	250	125	1.03
ABC-25	250	125	1.54
ABC-30	250	125	1.54

[Oprima para Especificaciones Serie ABC](#)



AGC Fusibles Acción Rápida ¼" x 1 ¼"



Cuerpo de cristal, abre al 135% en 1 hora, 200% en 120 seg. 250VAC (1/20-10A) 32VAC (15-30AMP)

Modelo	Voltaje CA	Precio
AGC-1/8	250	1.49
AGC-¼	250	1.20
AGC-½	250	0.80
AGC-¾	250	0.80
AGC-1	250	0.51
AGC-1 ¼	250	0.51
AGC-1 ½	250	0.51
AGC-2	250	0.51
AGC-2 ½	250	0.51
AGC-3	250	0.51
AGC-3-2/10	250	0.57
AGC-4	250	0.51
AGC-5	250	0.51
AGC-6	250	0.51
AGC-6-¼	250	0.57
AGC-7	250	0.51
AGC-7 ½	250	0.51
AGC-8	250	0.51
AGC-9	250	0.63
AGC-10	250	0.51
AGC-12	250	0.57
AGC-15	32	0.51
AGC-20	32	0.57
AGC-25	32	0.57
AGC-30	32	0.51
AGC-35	32	0.51
AGC-40	32	0.74

[Oprima para Especificaciones Serie AGC](#)

MDA Fusibles Acción Lenta ¼" x 1 ¼"



Cuerpo de cerámica 250VAC / 125VDC (20A-30A)

Modelo	Voltaje CA	Voltaje CD	Precio
MDA- ¼	250	-	2.29
MDA- ½	250	-	2.11
MDA-¾	250	-	2.29
MDA-1	250	-	2.11
MDA-1 ½	250	-	2.39
MDA-2	250	-	2.06
MDA-2-½	250	-	2.06
MDA-3	250	-	1.60
MDA-4	250	-	1.60
MDA-5	250	-	1.60
MDA-6	250	-	1.83
MDA-7	250	-	1.83
MDA-8	250	-	1.60
MDA-10	250	-	1.71
MDA-12	250	-	1.71
MDA-15	250	-	1.71
MDA-20	250	125	1.71
MDA-25	250	125	1.71
MDA-30	250	125	1.71

[Oprima para Especificaciones Serie MDA](#)

GDA Acción Rápida, GDC Acción Lenta (5mm x 20mm)



Modelo	Voltaje CA	Precio
GDA-125ma	250	1.83
GDA-250ma	250	3.94
GDA-500ma	250	1.66
GDA-630ma	250	1.66
GDA-800ma	250	1.66
GDA-1	250	1.66
GDA-2	250	1.66
GDA-3.5	250	1.66
GDA-4	250	1.66
GDA-5	250	1.66
GDA-6.3	250	1.66

[Oprima para Especificaciones Serie GDA](#)

Modelo	Voltaje CA	Precio
GDC-250ma	250	2.63
GDC-500ma	250	1.71
GDC-630ma	250	1.71
GDC-1.6	250	1.71
GDC-2	250	1.71
GDC-5	250	1.71

[Oprima para Especificaciones Serie GDC](#)

Fusibles - Acción rápida y Acción Lenta



MDL Retardo de Tiempo ¼"x1¼"

Cuerpo de cristal, para circuito de alto arranque de corriente 12 seg. a 200%.

Modelo	Voltaje CA	Precio
MDL-1/10	250	2.29
MDL-1/8	250	1.83
MDL-175/100	250	3.49
MDL-1/4	250	1.43
MDL-1/2	250	1.14
MDL-3/4	250	1.14
MDL-1	250	1.14
MDL-1-¼	250	1.14
MDL-1-½	250	1.14
MDL-2	250	1.14
MDL-2-½	250	1.14
MDL-3	250	1.14
MDL-3-½	250	1.14
MDL-4	250	1.14
MDL-5	250	1.14
MDL-6	250	1.14
MDL-7	250	1.14
MDL-8	250	1.14
MDL-9	250	1.14
MDL-10	32	2.23
MDL-12	32	2.23
MDL-15	32	2.23
MDL-20	32	2.23
MDL-25	32	2.23
<u>MDL-30</u>	32	2.23

[Oprima para Especificaciones Serie MDL](#)



JJS Fusible clase T, Ultrarrápido, 200,000A

Modelo	Voltaje CA	Precio
JJS-10	600	6.41
JJS-15	600	6.41
JJS-20	600	6.41
JJS-25	600	6.41
JJS-30	600	6.41
JJS-40	600	11.94

[Oprima para Especificaciones Serie JJS](#)



GMA Acción Rápida (5mm x 20mm)

Modelo	Voltaje CA	Precio
GMA-250ma	250	1.49
GMA-500ma	250	0.97
GMA-1	250	1.31
GMA-1.25	250	1.31
GMA-1.5	250	1.31
GMA-2	250	1.31
GMA-2.5	250	1.31
GMA-3	250	1.31
GMA-3.15	125	1.31
GMA-3.5	125	1.31
GMA-4	125	1.31
GMA-5	125	1.31
GMA-6	125	1.31
GMA-7	125	1.31
GMA-8	125	1.31
GMA-9	125	1.31
GMA-10	125	1.31
GMA-15	125	1.20

[Oprima para Especificaciones Serie GMA](#)



GMC Y GMD Acción Lenta (5mm x 20mm)

Modelo	Voltaje CA	Precio
GMC-2	250	1.31
GMC-3	250	1.31
GMC-5	250	1.31
GMC-10	125	1.37

[Oprima para Especificaciones Serie GMC](#)

GMD-240ma	250	2.51
GMD-1.6	250	1.54
GMD-2	250	1.54

[Oprima para Especificaciones Serie GMD](#)



GDB Acción Rápida (5mm x 20mm)

Modelo	Voltaje CA	Precio
GDB-500MA	250	1.43
GDB-1A	250	1.43
GDB-4A	250	1.43
GDB-6.3	250	1.43

[Oprima para Especificaciones Serie GDB](#)

Fusibles - Acción Lenta

FNA Acción Lenta (13/32" x 1 1/2")



**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FNA**

Modelo	Voltaje CA	Precio
FNA-1-1/8	250	11.60
FNA-1-8/10	250	11.60
FNA-1/4	250	15.40
FNA-1 1/4	125	11.90



FNQ Acción Lenta (13/32" x 1-1/2")

Modelo	Voltaje CA	Precio
FNQ-1/2	500	14.20
FNQ-1-6/10	500	13.70
FNQ-1	500	13.70
FNQ-3	500	13.70
FNQ-4	500	13.70
FNQ-5	500	13.80
FNQ-6	500	13.80
FNQ-7	500	13.80
FNQ-8	500	13.80
FNQ-9	500	13.80
FNQ-10	500	13.60
FNQ-15	500	13.60
FNQ-20	500	13.60
FNQ-25	500	13.60
FNQ-30	500	13.60



**Fusible tipo cubo TCF
y base para fusible TCFH.**

**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FNQ**

FNQ-R CC Tron Acción lenta (13/32" x 1-1/2")



Modelo	Voltaje CA	Precio
FNQ-R-6/10	600	16.10
FNQ-R-1	600	14.40
FNQ-R-1 4/10	600	14.40
FNQ-R-1 8/10	600	14.40
FNQ-R-2	600	14.40
FNQ-R-3	600	14.40
FNQ-R-4	600	14.40
FNQ-R-5	600	14.40
FNQ-R-6	600	14.40
FNQ-R-7	600	14.40
FNQ-R-8	600	14.40
FNQ-R-10	600	14.40
FNQ-R-12	600	14.40
FNQ-R-15	600	14.40
FNQ-R-20	600	14.40
FNQ-R-25	600	13.70
FNQ-R-30	600	13.30

**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FNQ-R**



FNM Acción Lenta (13/32" x 1-1/2")

Modelo	Voltaje CA	Precio
FNM-1/2	250	6.40
FNM-6/10	250	6.30
FNM-1	250	6.30
FNM-1 1/4	250	6.30
FNM-1 1/2	250	10.00
FNM-1 6/10	250	10.00
FNM-2	250	4.70
FNM-2 1/2	250	4.60
FNM-3	250	4.70
FNM-3 2/10	250	4.60
FNM-4	250	4.70
FNM-5	250	4.70
FNM-5 6/10	250	4.60
FNM-6	250	4.60
FNM-7	250	4.60
FNM-8	250	4.60
FNM-10	250	4.60
FNM-12	250	4.50
FNM-15	125	4.60
FNM-20	125	4.50
FNM-25	125	4.60
FNM-30	125	4.50
FNM-35	125	5.30

**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FNM**

Modelo	Voltaje CA	Precio
TCF10	600	34.16
TCF15	600	24.19
TCF30	600	28.25
TCF60	600	17.32



**Oprima para Es-
pecificaciones
Serie TCF**

TCFH30	Base	9.77
TCFH60	Base	10.80



Listones Fusibles

25KV Voltaje medio

46KV Voltaje medio

Modelo	Precio
25KBR2	7.40
25KBR3	7.70
25KBR6	8.70
25KBR8	8.70
25KBR12	8.90
25KBR15	12.20
25KBR20	12.20
25KBR25	13.60
25KBR40	14.20
25KBR65	25.10

Modelo	Precio
46KBR1	7.80
46KBR2	7.80
46KBR3	7.50
46KBR5	7.70
46KBR8	8.40
46KBR10	8.70
46KBR12	8.40
46KBR15	17.70
46KBR20	7.80
46KBR25	12.00

Modelo	Precio
46KBR30	14.40
46KBR40	14.00
46KBR50	13.60
46KBR65	27.60
46KBR75	15.50
46KBR85	27.70
46KBR100	29.20



Fusibles - Acción Lenta

Fusibles Fusetron
Elemento-Dual,
Acción Lenta, Clase RK5



FRN-R-30 FRN-R-100

Dimensiones:
(0.56" x 2") 1/0A a 30A
(0.81" x 3") 35A a 60A,
(1.06" x 5.88") 70A-100A

Modelo	Voltaje CA/CD	Precio
FRN-R-1/2	250/125	9.50
FRN-R-2		10.50
FRN-R-2 ½		10.50
FRN-R-3		13.80
FRN-R-4		13.30
FRN-R-5		15.60
FRN-R-6		14.00
FRN-R-7		21.10
FRN-R-8		8.00
FRN-R-9		7.30
FRN-R-10		7.70
FRN-R-12		7.30
FRN-R-15		7.80
FRN-R-17		8.00
FRN-R-17 ½		7.80
FRN-R-20		7.80
FRN-R-25		7.50
FRN-R-30		12.80
FRN-R-35		12.80
FRN-R-40		12.80
FRN-R-45	12.80	
FRN-R-50	12.80	
FRN-R-60	12.80	
FRN-R-100	28.70	

Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FRN-R



FRS-R-30

FRR-R-60

Dimensiones:
(0.81"x5") 1/10A a 30A,
(1.06"x5") 35A a 60A,
(1.11"x7.88") 65A a 100A
(1.61"x9.63") 110A a 200A,
(2.34"x11.63") 225A a 400A.

Modelo	Voltaje CA/CD	Precio
FRS-R-1/4	600/300	17.00
FRS-R-1/2		17.10
FRS-R-1		18.20
FRS-R-1 ¼		16.30
FRS-R-1 ½		16.30
FRS-R-1		18.20
FRS-R-2		16.30
FRS-R-2 ¼		16.30
FRS-R-2 ½		16.30
FRS-R-3		15.20
FRS-R-3 ½		15.20
FRS-R-4		15.20
FRS-R-5		15.20
FRS-R-6		15.20
FRS-R-7		15.20
FRS-R-8	15.20	
FRS-R-9	19.90	
FRS-R-10	15.60	
FRS-R-12	15.60	
FRS-R-15	14.00	
FRS-R-17 ½	14.00	
FRS-R-20	14.00	
FRS-R-25	14.00	
FRS-R-30	23.70	
FRS-R-35	23.70	
FRS-R-40	23.70	
FRS-R-45	23.70	
FRS-R-50	23.70	
FRS-R-60	23.70	
FRS-R-70	52.80	
FRS-R-80	52.80	
FRS-R-90	52.80	
FRS-R-100	52.80	
FRS-R-150	105.50	
FRS-R-200	105.50	
FRS-R-225	211.90	
FRS-R-250	211.90	
FRS-R-300	211.90	

Oprima para Es-
pecificaciones
Serie FSR-R

LPJ - Pico-bajo, Elemento Dual,
Acción lenta

Dimensiones
(0.81"x2.25") 1A a 30A
(1.06"x2.38") 35A a 60A
(4.63"x1.13") 70A a 100A

Modelo	Voltaje CA	Precio
LPJ-1 6/10SP	600	27.70
LPJ-1SP		27.70
LPJ-2SP		27.70
LPJ-3SP		28.40
LPJ-4SP		28.40
LPJ-6SP		28.40
LPJ-8SP		28.40
LPJ-12SP		24.60
LPJ-15SP		24.00
LPJ-17 ½SP		24.00
LPJ-20SP		24.00
LPJ-25SP		24.00
LPJ-30SP		24.00
LPJ-35SP		32.20
LPJ-40SP		32.20
LPJ-45SP	32.20	
LPJ-50SP	32.20	
LPJ-60SP	35.80	
LPJ-70SP	73.90	
LPJ-80SP	73.90	
LPJ-100SP	73.90	

Oprima para Es-
pecificaciones
Serie LPJ

NON—NOS Un tiempo,
Fusible Uso general

Dimensiones:
(0.56"x 2") 250V, 1/10A a 30A
(.81"x 3") 600V, 250V, 35A a 60A
(1.34"x 7.9") 600V, 35A a 60A
(2.59"x 11.69") 600V, 70A a 100A

Modelo	Voltaje CA	Precio
NON-1	250	5.00
NON-5		5.20
NON-10		3.20
NON-15		2.20
NON-20		2.20
NON-25		2.40
NON-30		2.20
NON-45		5.90
NON-50		5.90
NON-60		5.90
NOS-10	600	10.40
NOS-15		11.20
NOS-20		11.10
NOS-30		11.10
NOS-60		16.60
NOS-100		39.60

Oprima para Es-
pecificaciones
Serie NON Y NOS



SC - Clase G Acción lenta
Dimensiones
0.41"x1.31") 1/2A a 15A
(0.81"x1.41") 20A,
(0.81"x1.62") 25A a 30A

Modelo	Voltaje CA/CD	Precio
SC-5	480/300	7.10
SC-10		7.10
SC-15		5.60
SC-20		5.60
SC-25		12.00
SC-30		10.80
SC-35		14.40
SC-40		14.60
SC-50		17.30
SC-60		21.70

Oprima para Es-
pecificaciones
Serie SC

Fusibles - Acción Lenta y Rápida



[Oprima para Especificaciones Serie KTK](#)

KTK Fusibles Acción rápida
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 100,000A

Modelo	Voltaje CA	Precio
KTK-1/2	600	9.50
KTK-1		9.50
KTK-1- 1/2		9.50
KTK-2		9.50
KTK-3		9.50
KTK-4		9.50
KTK-5		9.50
KTK-6		9.50
KTK-8		9.50
KTK-9		12.00
KTK-10		9.50
KTK-12		10.40
KTK-15		9.50
KTK-20		9.90
KTK-25		9.90
KTK-30		9.90
KTK-35		10.30
KTK-40		10.30



[Oprima para Especificaciones Serie KTK-R](#)

KTK-R LIMITRON Acción rápida
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 200,000A

Modelo	Voltaje CA	Precio
KTK-R-1/2	600	12.60
KTK-R-1		12.60
KTK-R-1-1/2		12.30
KTK-R-2		12.30
KTK-R-3		12.60
KTK-R-4		12.60
KTK-R-5		12.60
KTK-R-6		12.60
KTK-R-7		13.10
KTK-R-8		12.60
KTK-R-10		12.60
KTK-R-15		12.60
KTK-R-20		12.70
KTK-R-25		13.00
KTK-R-30		13.00



LP-CC Acción lenta
Dimensiones (13/32" x 1-1/2"),
Capacidad interruptiva 200,000A

Modelo	Voltaje CA/CD	Precio
LP-CC-1	600/300	19.60
LP-CC-2		17.20
LP-CC-3		15.20
LP-CC-4		15.20
LP-CC-5		13.80
LP-CC-6		13.80
LP-CC-7		13.80
LP-CC-8		13.80
LP-CC-10		13.80
LP-CC-12		13.80
LP-CC-20		13.70

[Oprima para Especificaciones Serie LP-CC](#)

**LP-CC reemplaza estos fusibles **				
A6Y	BAN	CTK	HCLR	MOF
AGU	BLN	FLM	KLK-R	OTM
ATDR	CCMR	FLQ	KTK	TRM
ATM	CM	FNM	KTK-R	6JX
ATMR	CMF	FNQ	MCL	
ATQ	CNM	FNW	MEN	
BAF	CNQ	GGU	MEQ	

Fusibles de potencia tipo SMU-20 - (Bussmann tipo BBU)

Modelo	Tipo de fusible	Voltaje KV	Amp	Max Cap. Interruptiva	Precio
BBU38-3K	K (Rápido)	38	3	10	333.23
BBU38-6K			6		
BBU38-8K			8		
BBU38-10K			10		
BBU38-12K			12		
BBU38-15K			15		
BBU38-20K			20		
BBU38-25K			25		
BBU38-30K			30		
BBU38-40K			40		
BBU38-50K			50		
BBU38-65K			65		
BBU38-80K			80		
BBU38-100K			100		
BBU38-140K			140		
BBU38-200K			200		

Fusible medio voltaje de acido bórico para uso interior.

Para uso en transformadores de potencia, circuitos alimentadores, transformadores de distribución y dispositivos de distribución

[Oprima para Especificaciones Serie BBU38](#)



Fusibles - Serie económica



MCL - Fusibles Acción rápida
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 100,000A

MEN - Acción lenta
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 10,000A

MEQ - Acción lenta
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 10,000A

EDCC - Acción lenta
Dimensiones (13/32" x 1-1/2")
Capacidad interruptiva 200,000A

Modelo	Voltaje CA	1-25
MCL-1	250	6.87
MCL-2		6.87
MCL-3		6.87
MCL-4		6.87
MCL-5		6.87
MCL-6		6.87
MCL-7		8.04
MCL-8		6.87
MCL-10		6.87
MCL-12		7.49
MCL-15		5.87
MCL-25		7.10

Modelo	Voltaje CA	1-25
MEN-1	250	4.18
MEN-2		3.16
MEN-4		3.16
MEN-5		3.16
MEN-6		3.16
MEN-7		3.06
MEN-8		3.06
MEN-12		3.06
MEN-15		3.06
MEN-20		3.06
MEN-25		3.06
MEN-30		3.06

Modelo	Voltaje CA	1-25
MEQ-1	500	9.80
MEQ-2		9.80
MEQ-3		9.80
MEQ-4		9.80
MEQ-5		9.80
MEQ-6		9.80
MEQ-8		9.80
MEQ-12		9.80
MEQ-15		9.80
MEQ-25		9.80
MEQ-30		9.80

Modelo	Voltaje CA	Precio
EDCC-1	600	14.02
EDCC-2		12.27
EDCC-3		10.91
EDCC-4		10.91
EDCC-6		9.82
EDCC-7		9.82
EDCC-8		9.82
EDCC-10		9.82
EDCC-12		9.82
EDCC-25		9.82

GUIA REFERENCIA CRUCE DE FUSIBLES

		VOLTS	BUSSMANN	EDISON	BRUSH/ DORMAN	FERRAZ GOULD	GEC/CEFCO	LITTELFUSE
CLASE UL FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE (CLASE CSA)								
CC (HRCI-CC)	Acción lenta	600	LP-CC	EDCC		ATDR		CCMR
	Acción lenta	600	FNQ-R	HTCR		ATQR		KLDR
	Acción rápida	600	KTK-R	HCLR	HCLR	ATMR	CTK-R	KLKR
	Acción lenta RK1 Elemento Dual	250	LPN-RK-SP	LENRK		A2DR		LLNRK
		600	LPS-RK-SP	LENSK		A6DR		LLSRK
	Acción lenta RK5 Elemento Dual	250	FRN-R	ECNR		TR		FLNR
		250	FRS-R	ECSR		TRS		FLSR
Acción lenta J Elemento Dual	600	LPJ	JDL		AJT		JTD	
CLASE UL FUSIBLES USO GENERAL								
MIDGET	Acción rápida	600	BBS	EBS	EBS	SBS		BLS
		600	KTK	MCL	MCL	ATM	CTK	KLK
		250	BAF/BAN	MOL	MOL	OTM		BLF
	Acción lenta	500	FNQ	MEQ	MEQ	ATQ		FLQ
		250	FNM	MEN	MEN	TRM		FLM
1/4"x1/4" Cerámica	Acción rápida	250/125	ABC	ABC	ABC	GAB	314	
1/4"x1/4" Vidrio		250/32	AGC	AGC	AGC	GGC	312	
1/4"x1/4" Cerámica	Acción lenta	250	MDA	MDA	MDA	NINGUNO	326	
1/4"x1/4" Vidrio		250/32	MDL	MDL	MDL	GDL	313	
5x20 mm Vidrio	Acción rápida	250/125	GMA	GMA	GMA	GGM	235	
	Media Acción lenta	250/125	GMC	GMC	GMC	GSC	NINGUNO	
5x20 mm Vidrio	Acción rápida	250	GDB	S500	BDB	GSB	217	
	Acción lenta	250	GDC	S506	BDC	GDG	218	

Fusibles Europeos

Fusible cilíndrico bajo voltaje 14.3 x 51mm, Clase gG/gL

Modelo	Voltaje CA	Capacidad de ruptura	Precio
C14G1	690	80 kA	4.10
C14G2			5.10
C14G4			4.10
C14G6			4.10
C14G8			4.10
C14G10			4.10
C14G12			4.10
C14G16			3.60
C14G20			3.60
C14G25			3.60
C14G32	500	120kA	3.70
C14G40			3.70
C14G50			3.70



NHG - Fusible de pastilla bajo voltaje, Clase gG/gL

Modelo	Amp	Voltaje CA	Capacidad de ruptura	Precio
63NHG000B	63	500	120 kA	12.30
80NHG000B	80			12.80
100NHG000B	100			12.80
125NHG000B	125			19.70
250NHG000B	250			33.00

FEH	Manivela de extracción fusibles NH, 1000V	40.00
-----	---	-------



Fusible tipo D1, velocidad lenta 13.2 x 50mm, Clase gG/gL

Modelo	Color	Amp	Voltaje CA	Capacidad de ruptura	Precio
2D16	Rosa	2	500	80 kA	2.80
4D16	Café	4			2.80
6D16	Verde	6			2.80
10D16	Rojo	10			2.00
16D16	Gris	16			2.00
20D16	Azul	20			2.70
25D16	Amarillo	25			2.70



Fusible tipo D2, velocidad lenta 21.5 x 50mm, Clase gG/gL

Modelo	Color	Amp	Voltaje CA	Capacidad de ruptura	Precio
2D27	Rosa	2	500	80 kA	2.30
4D27	Café	4			2.30
6D27	Verde	6			2.30
10D27	Rojo	10			1.80
16D27	Gris	16			1.80
20D27	Azul	20			1.80
25D27	Amarillo	25			1.80
30D27	Negro	30			



FUSIBLE NH, TAMAÑO 000

Modelo	Amp	Voltaje CA	Capacidad de ruptura	Precio
3NA3807	20	500	120 kA	11.32
3NA3830	100			9.84



Protectores contra sobretensiones

Modelo	Descripción	I nominal de descarga	Precio
7P.20.8.275.0020	Protección mediante varistores L1, L2, 20kA Módulos de varistor reemplazables Indicación visual y remota del estado del varistor	20 kA	38.06
7P.23.8.275.1020	Protección mediante varistores L1, L2, L3, 20kA Módulos de varistor reemplazables Indicación visual y remota del estado del varistor	20 kA	185.56
7P.24.8.275.1020	Protección mediante varistores L1, L2, L3, N, 20kA Módulos de varistor reemplazables Indicación visual y remota del estado del varistor	20 kA	260.64
7P.25.8.275.1020	Protección mediante varistores L1, L2, L3, N + varistor N, 20kA Módulos de varistor reemplazables Indicación visual y remota del estado del varistor	20 kA	247.42
7P.20.275.0020	Modulo de sustitución	20 kA	38.06



Especificaciones:
<https://www.findernet.com/es-MX/home>

Fusibles - Renovables Clase H

Fusible cartucho renovable 250V, Mercury



Modelo	Amperes	Precio
CF-30	30	2.20
CF220NP	60	3.77

Fusible cartucho renovable 250V



Modelo	Amp	Precio
R-200	200	47.00

Fusible cartucho renovable 600V



Modelo	Amp	Precio
RS-30	30	9.35
RS-60	60	22.51

Eslabón fusible 250V y 600V, KARP

Modelo	Precio
E-10	.37
E-15	.30
E-20	.30
E-25	.50
E-30	.19
E-60	.20
E-100	.52
E-200	1.52



Modelo	Precio
ES-10	.68
ES-15	.68
ES-20	.68
ES-25	.85
ES-30	.37
ES-60	.87
ES-100	1.17
ES-200	3.53



Fusibles de resina - Media tensión

Modelo	Descripción	Cruce en Drivisa/ Driescher	Precio
17-5TDMEJ6-3	17.5kV T Rango 6.3A	DRS 15/006-A4	\$97.01
17-5TDMEJ10	17.5kV T Rango 10A	DRS 15/010-A4	\$97.01
17-5TDMEJ16	17.5kV T Rango 16A	DRS 15/016-A4	\$97.01
17-5TDMEJ20	17.5kV T Rango 20A	DRS 15/020-A4	\$97.01
17-5TDMEJ25	17.5kV T Rango 25A	DRS 15/025-A4	\$97.01
17-5TDMEJ31-5	17.5kV T Rango 31.5A	DRS 15/030-A4	\$97.01
17-5TDMEJ40	17.5kV T Rango 40A	DRS 15/040-A4	\$120.72
17-5TDMEJ50	17.5kV T Rango 50A	DRS 15/050-A4	\$129.34
17-5TDMEJ63	17.5kV T Rango 63A	DRS 15/063-A4	\$137.97
17-5THMEJ80	17.5kV T Rango 80A	DRS 15/075-B4	\$168.15
17-5THMEJ100	17.5kV T Rango 100A	DRS 15/100-B4	\$203.93
17-5TKMEJ125	17.5kV T Rango 125A	DRS 15/125-B4	\$246.04
24TDMEJ6-3	24kV T Rango 6.3A	DRS 20/006-A4	\$97.01
24TDMEJ10	24kV T Rango 10A	DRS 20/010-A4	\$97.01
24TDMEJ16	24kV T Rango 16A	DRS 20/016-A4	\$97.01
24TDMEJ20	24kV T Rango 20A	DRS 20/020-A4	\$97.01
24TDMEJ25	24kV T Rango 25A	DRS 20/025-A4	\$97.01
24TDMEJ31-5	24kV T Rango 31.5A	DRS 20/032-A4	\$97.01
24TDMEJ40	24kV T Rango 40A	DRS 20/040-A4	\$120.72
24TDMEJ50	24kV T Rango 50A	DRS 20/050-A4	\$137.97
24THMEJ63	24kV T Rango 63A	DRS 20/063-A4	\$157.37
24TFMEJ80	24kV T Rango 80A	DRS 20/075-B4	\$171.14
24TFMEJ100	24kV T Rango 100A	DRS 20/100-B4	\$258.53
24TXMEJ125	24kV T Rango 125A	DRS 20/125-B4	\$258.53
24TXMEJ160	24kV T Rango 160A	DRS 20/160-B4	\$323.17

Modelo	Descripción	Cruce en Drivisa/ Driescher	Precio
36TDQSJ6-3	36kV T Rango 6.3A	DRS 30/010-A5	\$188.52
36TDQSJ10	36kV T Rango 10A	DRS 30/010-A5	\$188.52
36TDQSJ16	36kV T Rango 16A	DRS 30/016-A5	\$205.65
36TDQSJ20	36kV T Rango 20A	DRS 30/020-A5	\$205.65
36TDQSJ25	36kV T Rango 25A	DRS 30/025-A5	\$218.52
36TDQSJ25	36kV T Rango 25A	DRS 30/025-A5	\$133.88
36TFQSJ31-5	36kV T Rango 31.5A	DRS 30/032-A5	\$143.12
36TFQSJ40	36kV T Rango 40A	DRS 30/040-A5	\$152.35
36TFQSJ50	36kV T Rango 50A	DRS 30/050-A5	\$166.20
36TXQEJ63	36kV T Rango 63A	DRS 30/063-A5	\$240.07



Se recomienda reponer los tres fusibles en caso de falla de uno o dos fusibles.

Un solo lugar donde buscar -> e-centinela.com

Portafusibles y seccionadores fusible



F30A3S H25030 BC603, BM603 JP60030 R25030 J600 25060 R600 XLP 000



Portafusibles Clase H

Modelo	Descripción	Marca	Para fusibles	Dimensiones HxWxD	Precio
F30A1S	Portafusible 1 polo clase H, cal. 10-22 awg, 250V, 30 amp	Marathon	FRN-1/10 al FRN-30, NON-1/10 al NON-30	3" x 1.12" x 1.38"	4.03
F30A2S	Portafusible 2 polos clase H, cal. 10-22 awg, 250V, 30 amp			3" x 1.91" x 1.38"	5.78
F30A3S	Portafusible 3 polos clase H, cal. 10-22 awg, 250V, 30 amp			3" x 2.95" x 1.38"	9.85
H25030-3C	Portafusible 3 polos, clase k5, cal. #2-14 Cu/Al, 250V, 600 amp, terminal de caja	Bussmann	NON	3.03" x 1.09" x 1.41"	32.50

Portafusibles Clase CC, TIPO M

BC6031PQ	Portafusible 1 polo clase CC, PP, QC*(20 amp), 600V, 30 amp	Bussmann	FNQ-R, KTK-R, LP-CC	3" x 0.82" x 1.2"	12.90
BC6032SQ	Portafusible 2 polos clase CC, S, QC*(20 amp), 600V, 30 amp			3" x 1.62" x 1.2"	19.00
BC6032B	Portafusible 3 polos clase CC, B*(20 amp), 600V, 30 amp			3" x 1.62" x 1.2"	25.00
BC6033B	Portafusible 3 polos clase CC, B*(20 amp), 600V, 30 amp			3" x 2.38" x 1.2"	36.00
BM6031PQ	Portafusible 1 polo clase CC, PP, QC*(20 amp), 600V, 30 amp		BAN, BAF, AGU, FNQ, FNM, KTK,	3" x 0.82" x 1.2"	7.50
BM6032PQ	Portafusible 3 polos clase CC, PP, QC*(20 amp), 600V, 30 amp			3" x 2.38" x 1.2"	12.70
BM6033PQ	Portafusible 3 polos clase CC, PP, QC*(20 amp), 600V, 30 amp			3" x 2.38" x 1.2"	19.10

Portafusibles Clase J

J60030-2P	Portafusible 2 polos clase J, PP*, cal. 10-14 AWG, 600V, 1/2-30 amp	Bussmann	LPJ -1/2 al LPJ-30	4" x 3.2" x 2.4"	29.80
J60030-3CR	Portafusible 3 polos clase J, B*, cal. 2-14 AWG, 600V, 1/2-30 amp			4" x 4.7" x 2.4"	53.10
J60060-3C	Portafusible 3 polos clase J, B*, cal. 10-14 AWG, 600V, 31-60 amp		LPJ-31 al LPJ-60	4" x 4.7" x 2.4"	59.00
J60100-3CR	Portafusible 3 polos clase J, B*, cal. 1/0-8 AWG, 600V, 60-100 amp		LPJ-61 al LPJ-100	6.26" x 5" x 2.4"	153.90
JP60030-3CR	Portafusible 3 polos en pirámide, clase J, PP*, cal. 2-14 Cu/Al, 600V, 30 amp	Bussmann	LPJ -1/2 al LPJ-30	3.75" x 3.29" x 2.78"	72.70

Portafusibles Clase R

Largo x Ancho x Alto

R25030-1PR	Portafusible 1 polo clase RK, S, PP*(20 amp), cal. 2-14 Cu, 250V, 30 amp	Bussmann	LPN-RK, FRN-R, DLN-R, KTN-R 1/10 -30 AMP	3" x 1.1" x 1.4"	10.60	
R25030-2PR	Portafusible 2 polos clase RK, S, PP*(20 amp), cal. 2-14 Cu, 250V, 30 amp			3" x 2" x 1.4"	20.50	
R25030-3PR	Portafusible 3 polos clase RK, S, PP*(20 amp), cal. 2-14 Cu, 250V, 30 amp			3" x 3" x 1.4"	28.80	
R25060-3CR	Portafusible 3 polos clase RK, S, PP*(20 amp), cal. 2-14 Cu #2-8 Al, 250V, 60 amp		LPN-RK, FRN-R, DLN-R, KTN-R 31-60 AMP	4.2" x 4.1" x 1.7"	50.00	
R25100-3CR	Portafusible 3 polos clase RK, S, PP*(20 amp), cal. 1/0-8 Cu/Al, 250V, 100 amp		LPN-RK, FRN-R, DLN-R, KTN-R 61-100 AMP	7.3" x 5" x 2"	108.00	
R60030-3CR	Portafusible 3 polos clase R, CR cal. #2-1#4 Cu, #2-#12 Al awg, 600V, 30 amp	Bussmann	LPS-RK, FRS-R, DLS-R, KTS-R, 0-30 amp	6.25"(Largo) x 4.25"(Ancho) x 1.73"(Alto)	45.10	
R60060-3CR	Portafusible 3 polos clase R, CR cal. #2-1#4 Cu, #2-#8 Al awg, 600V, 60 amp			LPS-RK, FRS-R, DLS-R, KTS-R, 35-60 amp	7.36" x 4.9" x 2.06"	72.50
R60100-3CR	Portafusible 3 polos clase R, CR, cal. 1/0-8 awg Cu/Al, 600V, 100 amp			LPS-RK, FRS-R, DLS-R, KTS-R, 61-100 amp	9.5" x 5.84" x 2.37"	183.50

Interruptor seccionador fusible XLP

XLP000-6CC 1SEP201428R001	Portafusible 3 polos EasyLine cal. 1.5 - 35 mm ² Cu/Al, 500V, hasta 100 amp	ABB	NH000	151 x 89 x 79mm	75.04
XLP00-6BC 1SEP101819R002	Portafusible 3 polos EasyLine con 6 terminales de puente, 500V, hasta 160 amp	ABB	NH00	187 x 105 x 100mm	85.41

Portafusibles y accesorios



Portafusibles diversos

Modelo	Descripción	Para fusibles	Marca	Dimensiones L x A x P	Precio
HLR-BC	Portafusible en línea, 18 AWG, 300V, 15 amp	GMF, GRF	Bussmann	2.25 x .72"D	2.97
HPS	Portafusible tipo panel, 600V, 30 amp	13/32" x 1-5/16" a 1-1/2"		2.81 x 1.78"	1.29
HTB-36i	Portafusible tipo panel, 1/4" QC*, 250V, 16 amp	1/4" x 1-1/4"			1.29
CH141D	Portafusible de riel, 14-6 AWG, 600Vac/dc, 40 amp, color gris, 1 polo	51mm L x 14mm D		78 x 17.8 x 61mm	3.52
SB00-D	Portafusible de cerámica / montaje riel DIN 160 amp, 1 polo	NH00			6.82
S-8301-3	Portafusible 3 polos / atornillable 25 amp 500V	1/4" x 1-1/4"		2.19 x 1.75 x 0.56"	1.46
116302.23 1SNA116302R2300	Portafusible de riel, 22-16 AWG, 300V, 15 amp MB10/22.SF, color gris.	13/32" x 1-1/2"	ABB	2.23 x 3.52 x .86"	3.60
019901310 MU10/145	Portafusible de riel, 22-16 AWG, 600V, 16 amp MB10/145.SF, color negro.	5 x 20 mm		3.07 x 3.48 x .57"	7.30
WSI 6 Código 101100000	Portafusible de riel, 20-8 AWG, 600V, 10 amp, color beige.	5 x 20 mm	Weidmuller	60 x 7.9 x 61mm	6.56
WSI 6/2 Código 101400000	Portafusible de riel, 20-6 AWG, 600V, 16 amp, color beige.	5 x 20 mm		67 x 11 x 6mm	5.71
WSI 6/2/LD Código 101410000	Portafusible de riel, 20-6 AWG, 600V, 16 amp, color beige.	1 x 1/4"		60 x 11.9 x 78.5mm	0.86
WSI 6/LD Código 101230000	Portafusible de riel con LED 60-150V dc/ac, 20-8 AWG, 600V, 16 amp, color beige.	5 x 20 mm		60 x 7.9 x 71.5mm	1.25
WSI 6/2/LD Código 101430000	Portafusible de riel con LED 60-150V dc/ac, 20-8 AWG, 600V, 16 amp, color beige.	1 x 1/4"		60 x 11.9 x 78.5mm	1.43
WSI 4 Código 1886580000	Portafusible de riel, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro. Sin LED	1/4" x 1-1/4" 6.3 x 32mm		50.7 x 8 x 42.5mm	1.82
WSI 4/2 Código 1880430000	Portafusible de riel, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro. Sin LED	1/4" x 1-1/4" 6.3 x 32mm		81.6 x 9.1 x 53.5mm	3.84
WSI 4/LD Código 1886590000	Portafusible de riel con LED 10-36V dc/ac, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro.	5 x 20 mm		50.7 x 8 x 42.5mm	2.18
WSI 4/LD Código 1886570000	Portafusible de riel con LED 60-150V dc/ac, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro.	5 x 20 mm		50.7 x 8 x 42.5mm	2.13
WSI 4/2/LD Código 1880410000	Portafusible de riel con LED 10-36V dc/ac, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro.	1/4" x 1-1/4" 6.3 x 32mm		81.6 x 9.1 x 53.5mm	3.35
WSI 4/2/LD Código 1880420000	Portafusible de riel con LED 60-150V dc/ac, 30-12 AWG, 300V, 15 amp, color negro.	1/4" x 1-1/4" 6.3 x 32mm	81.6 x 9.1 x 53.5mm	2.16	



Modelo	Descripción	Marca	Dimensiones HxWxD	Precio
206351.16	Tope color gris con dos tornillos, BAM 2	Entrelec	35 x 53 x 8.5 mm	0.88
EW 35	Tope color beige con un tornillo.	Weidmuller	32 x 85 x 8.5mm	0.50
BNDN-1000	Riel de aluminio perforado DIN para montaje (1 Metro)	Iddec	1 m	6.81
TS 35X7.5/LL/5	Riel metálico perforado DIN para montaje (2 Metros)	Weidmuller	2 m	6.83
9915490000	Conector salida eléctrica, 2 salidas 15 amp	Weidmuller		50.00

Accesorios

Clemas y accesorios



AKE



AKZ2.5



AKZ.4



DLD



MAK



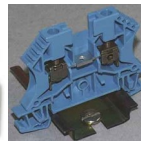
ST5



STL



WDU



WDU 4 BL



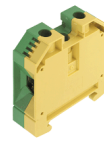
WDK



WDK2.5NV



WDU 16



WPE



WTL



ZDU

Clemas de tornillo

(Material Gemid • UL94V0 • 600V • -50°C a 120°C)

Modelo	Código en color beige	Código en tierra	Código en amarillo	Código en azul	Código en rojo	Código en negro	Medidas mm	Calibre Datos técnicos	Precio
AKE 2.5		1303360000					5.1 / 28 / 26	2.5mm ² 26-12 AWG 300V / 10A	2.97
AKZ 2.5	0697160000						5 / 25 / 26	2.5mm ² 26-12 AWG 300V / 10A	1.29
AKZ 4	0294360000						6 / 27 / 30	4mm ² 26-10 AWG 300V / 10A	1.29
DLD 2.5 DB Para sensores y actuadores	1784180000						6 / 82.5 / 42.5	2.5mm ² 26-12 AWG 600V / 10A	3.52
MAK 2.5 Para conexión de motores	1615270000						88 / 6.2 / 63	4mm ² 26-12 AWG 300V / 10A	6.82
ST5 (Clema ojal)	C900676						9.5 / 42.5 / 42	22-10 AWG 750V / 46A	1.46
STL 5/EN (cortocircuitable)	0448460000						16 / 54 / 47	16mm ² 12-8 AWG 800V / 76A	3.60
WDU 2.5	1020000000	1020090000	1020020000	1020080000	1020040000	1020010000	5 / 60 / 47	2.5mm ² 26-12 AWG 600V / 20A	7.30
WDU 2.5/TC Tipo J	1024300000						10 / 60 / 50	2.5mm ² 26-12 AWG Termopar tipo J, 55V 1A	6.56
WDU 2.5/TC Tipo K	1024100000						10 / 60 / 50	2.5mm ² 26-12 AWG Termopar tipo K, 55V 1A	5.71
WDU 4	1020100000	1020160000	1020120000	1020180000	1020140000	1020110000	6 / 60 / 47	4mm ² 26-10 AWG 600V / 35A	0.86
WDU 6	1020200000						8 / 60 / 47	6mm ² 22-8 AWG 600V/50A	1.25
WDU 10	1020300000						10 / 60 / 47	10mm ² 18-6 AWG 600V / 65A	1.43
WDU 16	1020400000						12 / 60 / 63	16mm ² 18-4 AWG 600V / 65A	1.82
WDU 35	1020500000						16 / 60 / 62.5	35mm ² 12-0 AWG 1000V / 150A	3.84
WDK 2.5 (doble piso)	102150						5 / 60 / 62	2.5mm ² 26-12 AWG 800V / 20A	2.18
WDK 2.5N (doble piso)	1041600000						5.1/60.7 / 54.9	2.5mm ² 26-12 AWG 800V / 20A	2.13
WDK 2.5N V (doble piso)	1041610000						5.1/60.7 / 54.9	2.5mm ² 26-12 AWG 800V / 24A	3.35
WDK 4N (doble piso)	1041900000						6.1 / 60 / 63	4mm ² 26-10 AWG 600V / 30A	2.16
WPE 6		1010200000					7.9 / 56 / 46.5	6mm ² 20-8 AWG 600V/20A	3.04
WPE 10	1020300000	1010300000					9.9 / 56 / 46.5	16mm ² 16-10AWG 600V/16A	3.24
WPE 16	1020400000	1010400000					11.9 / 56 / 46.5	25mm ² 14-6AWG 600V/30A	4.50
WPE 35		1010500000					16 / 56 / 62.5	35mm ² 12-2 AWG 600V / 35A	6.02
WTL 6/4		1887210000					11 / 76.5 / 53.4	6mm ² 20-8 AWG 600V/30A	5.77
ZDU 2.5		1683280000					5.1 / 59.5 / 5.1	2.5mm ² 30-12 AWG 600V/25A	0.57

[Pulse aquí para hoja de datos e ingrese código](#)

Clemas y accesorios



Weidmüller

Pulse aquí para
hola de datos e
ingrese código

Accesorios de montaje

Modelo	Descripción	Código en beige	Código en verde	Código en amarillo	Código en azul	Código en rojo	Código en negro	Precio
AP AKZ 2.5	Tapa final	069736						0.44
AP AKZ 4	Tapa final	029446						0.38
AP DLD2.5 DB	Tapa final	1784210000						0.76
AP MAK2.5	Tapa final	7917000000						0.94
AP PA ST5	Tapa final	C900068600						0.18
EW 15	Tope final miniatura (para AKZ)	0382860000						0.38
EW 35	Tope final	0383560000						0.54
DEK5/6	Etiqueta, neutral	1609820000						9.46
DEK5 FS 1-50	Etiqueta, 1-50 vertical	0473560001						1.85
DEK5 FS 51-100	Etiqueta, 51-100 vertical	0473560051						1.85
DEK6 FS 1-50	Etiqueta, 1-50 vertical	0468760001						1.85
DEK6 FS 51-100	Etiqueta, 51-100 vertical	0468760051						1.85
SCHT 5	Porta rótulo - Base	0292460000						0.80
SCHT 5 S	Porta rótulo - Base	1631930000						0.80
SCHT 7	Porta etiqueta giratoria	0517960000						10.85
ESO 5	Porta rótulo- Etiqueta	160771						2.04
STI-S	Pluma para marcar	050840						9.36
STR 5 F SCHT 5	Porta rótulo - Mica transparente 20 pzas	0294000000						3.48
STR 5 F SCHT 5 S	Porta rótulo - Mica transparente 20 pzas	1631940000						3.70
STR 7 F SCHT 7	Porta rótulo - Mica transparente 20 pzas	0515300000						3.63
WAD5 energía	Porta rótulo - energía	105606						
WAD5 neutral	Porta rótulo - neutral	1056060000						12.82
WKM 18/4.3	Señalizador para cables y mangueras	1610700000						33.32
WAP WSI4/2	Tapa final						1880450000	0.63
WAP 2.5-10	Tapa final	1050000000	1072200000	1050020000	1050080000	1050000000	1050010000	0.54
WAP WDK 2.5/4N	Tapa final (para doble piso)	1084000000						0.87
WAP 16/35	Separador	105010						0.05
WAP 16+35 WTW 2.5-10	Tapa final / separador	1050100000						0.69
Q 10	Puente 10 polos No aislado	1313100000						3.71
WQV 2.5/10	Puente 10 polos	1054460000						3.04
WQV 4/10	Puente 10 polos	1052060000						4.70
WQV 6/10	Puente 10 polos	1052260000						4.96
WQV 10/10	Puente 10 polos	1052460000						4.97
WEW 35/1	Angulo de fijación lateral	1059000000						2.73
WEW 35/2	Angulo de fijación lateral	1061200000						1.81
ZEW 35/2	Angulo de fijación lateral	8630740000						0.58
ZQV 2.5N/10	Puente 10 polos	1693880000						3.79
ZQV 4N/10	Puente 10 polos	1758260000						4.70

Tablillas de conexión y Conectores Industriales HDC



600, 601, 602



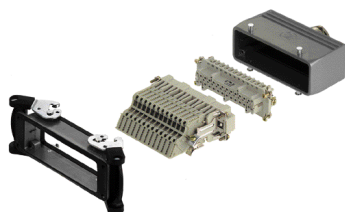
603



672



Modelo	Descripción	Precio
600A-10	Tablilla de conexión 10 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 15 amp	5.71
600A-12	Tablilla de conexión 12 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 15 amp	6.74
600A-20	Tablilla de conexión 20 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 15 amp	7.77
601-10	Tablilla de conexión 10 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 20 amp	5.73
601-12	Tablilla de conexión 12 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 20 amp	8.80
601-20	Tablilla de conexión 20 puntos, cal. 22-12 awg, 300V, 20 amp	11.87
602-12	Tablilla de conexión 12 puntos, cal. 14-12 awg, 300V, 30 amp	11.36
602-20	Tablilla de conexión 20 puntos, cal. 14-12 awg, 300V, 30 amp	15.30
603-12	Tablilla de conexión 12 puntos, cal. 12-10 awg, 600V, 50 amp	19.73
672-16	Tablilla de conexión 16 puntos, cal. 10-14 awg, 600V, 30 amp	7.11
672-18	Tablilla de conexión 18 puntos, cal. 10-14 awg, 600V, 30 amp	6.47



HDC-KIT

Conectores HDC (heavy duty connectors)
Conectores de uso pesado listos para su instalación.



Tapa inferior

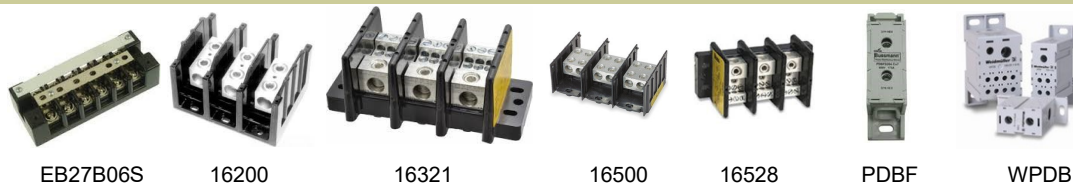


Tapa superior

Modelo	Código	Descripción	Precio
HDC-KIT-HE 06.100	1712460000	Tomacorriente Rock Star de 6 puntos 22..12 AWG, 500V, 24 AMP, -40..+125°C	41.46
HDC 06B DODL 2BO	1665200000	Tapa parte inferior	13.44
HDC 06B DMDL 1LB	1665210000	Tapa parte superior	18.35
HDC-KIT-HE 10.110	1712510000	Tomacorriente Rock Star de 10 puntos 22..12 AWG, 500V, 16 AMP, -40..+125°C	56.30
HDC 10B DODQ 4BO	1665230000	Tapa parte inferior	11.61
HDC 10B DMDQ 2QB	1665240000	Tapa parte superior	17.13
HDC-KIT-HE 16.120	1712520000	Tomacorriente Rock Star de 16 puntos 22..12 AWG, 500V, 16 AMP, -40..+125°C	62.53
HDC 16B DODQ 4BO	1665260000	Tapa inferior	14.90
HDC 16B DMDQ 4BO	1665270000	Tapa superior	27.68
HDC-KIT-HE 24.130	1712530000	Tomacorriente Rock Star de 32 puntos 22..12 AWG, 500V, 16 AMP, -40..+125°C	76.87
HDC 24B DMDQ 4BO	1665640000	Tapa inferior	29.96
HDC 24B DODQ 4BO	1665630000	Tapa superior	18.35
HDC-KIT-HE 32.140	1712540000	Tomacorriente Rock Star de 32 puntos 22..12 AWG, 500V, 16 AMP, -40..+125°C	136.43
HDC-KIT-HE 48.160	1712550000	Tomacorriente Rock Star de 48 puntos 22..12 AWG, 500V, 16 AMP, -40..+125°C	217.77

Otros tomacorrientes de diferentes polos disponibles sobre pedido.

Tablillas de conexión uso rudo y Blocks de Distribución



Tablillas de conexión uso rudo

Modelo	Descripción	Marca	Precio
EB25B04	Tablilla de conexión 04 puntos, cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 3.25" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto	GE	11.33
EB25B06	Tablilla de conexión 06 puntos, cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 4.5" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto		15.87
EB25B12	Tablilla de conexión 12 puntos, cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 8.25" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto		25.62
EB27B04S	Tablilla de conexión 04 puntos Cortocircuitable , cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 3.25" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto		21.22
EB27B06S	Tablilla de conexión 04 puntos Cortocircuitable , cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 4.50" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto		25.91
EB27B12S	Tablilla de conexión 04 puntos Cortocircuitable , cal. 10-18 awg, 600V, 30 amp, 8.25" Largo X 2" Ancho X 1.25"Alto		47.61



Power Blocks

Modelo	Descripción (amp / polo)	Línea (Polos)	Carga (Polos)	Marca	Precio
16200-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 175 amp	# 2-8 AWG	#2-8 AWG	Bussmann	28.90
16201-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 150 amp	# 1/0-14 AWG	# 1/0-14 AWG		60.40
16204-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 175 amp	2/0-#8 AWG	2/0-#8 AWG		31.60
16220-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 175 amp	2/0-14 AWG	4-8 AWG		56.90
16301-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 255 amp	250MCM-6 AWG	250MCM-6 AWG		233.20
16303-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 310 amp	350MCM-6 AWG	350MCM-6 AWG		96.10
16306-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 380 amp	500 MCM-6 AWG	500 MCM-6 AWG		122.90
16321-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 175 amp	2-8 AWG	(6) 4-8 AWG		90.70
16330-3	Power Block 3Polos, 600 VCA/CD, 380 amp	500 MCM-6 AWG	(6) #2-12 AWG		135.00
16370-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 310 amp	350MCM-6 AWG	(12) 4-12 AWG		166.00
16371-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 310 amp	350MCM-6 AWG	(6) 2-8 AWG (3) 1/0-8 AWG		155.10
16372-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 310 amp	350MCM-6 AWG	(21) 10-14 AWG		282.30
16376-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 310 amp	350MCM-6 AWG	(3) 1/0-14 AWG (14) 10-4 AWG		181.80
16377-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 570 amp	(2) 300MCM-4 AWG	(12) 4-14 AWG		205.60
16500-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 620 amp	(2) 350 MCM-4AWG	(2) 350 MCM-4AWG		215.50
16504-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 620 amp	(2) 500 MCM-4AWG	(2) 500 MCM-4AWG		240.10
16528-3	Power Block 3Polos, 600VCA/CD, 840 amp	(4) 3/0-6AWG	(4) 4-14 AWG		334.30
PDBFS204	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 200 amp	2/0-8 AWG	2/0-8 AWG		39.65
PDBFS220	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 200 amp	2/0-14 AWG	(4) 4-6 AWG		51.30
WPDB 70 1-1 AL	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 175 amp	2/0-14 AWG	2/0-14 AWG		Weidmuller
WPDB 70.35 1-4 AL	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 175 amp	2/0-14 AWG	(4) 2-14 AWG	22.42	
WPDB 185 1-1- AL	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 335 amp	400 MCM-6 AWG	400 MCM-6 AWG	44.54	
WPDB 185/35 1-8 AL	Power Block 1Polo, 600VCA/CD, 335 amp	350 MCM-6 AWG 2/0-14 AWG	(8) 2-14 AWG	41.92	

Bussmann
by **E.T.N**

[Oprima para Especificaciones Powe Blocks](#)

BORNA DE PASO TERMOPLASTICO CONEXION POR TORNILLO EN AMBOS LADOS BLOQUE DE BORNAS DE 3 POLOS, BEIGE



Modelo	Tamaño	Capacidad	Código en amarillo
8WA10113DF21	18mm	800V, 24A	5.08
8WA10113DH21	24.5mm	800V, 41A	8.03
8WA1305	48mm	800V, 125A	24.57

SIEMENS

Canaleta ranurada, Tubo Flexible y Accs.



Weidmüller

Modelo	Descripción (ancho x alto x largo)	Precio
E164	Canaleta ranurada 25mm x 30mm x 2 Mts. con tapa	3.57
E134	Canaleta ranurada 25mm x 40mm x 2 Mts. con tapa	4.35
E74	Canaleta ranurada 25mm x 60mm x 2 Mts. con tapa	6.31
E144	Canaleta ranurada 25mm x 80mm x 2 Mts. con tapa	7.55
E84	Canaleta ranurada 40mm x 40mm x 2 Mts. con tapa	5.40
E54	Canaleta ranurada 40mm x 60mm x 2 Mts. con tapa	6.91
E154	Canaleta ranurada 40mm x 80 mm x 2 Mts. con tapa	9.91
E44	Canaleta ranurada 60mm x 40mm x 2 Mts. con tapa	7.30
E74	Canaleta ranurada 60mm x 60mm x 2 Mts. con tapa	6.31
E114	Canaleta ranurada 60mm x 80mm x 2 Mts. con tapa	7.55
E64	Canaleta ranurada 80mm x 60mm x 2 Mts. con tapa	10.91
E124	Canaleta ranurada 80mm x 80mm x 2 Mts. con tapa	14.61
E374	Canaleta ranurada 100mm x 100mm x 2 Mts. con tapa	23.34
E39	Canaleta ranurada 150mm x 100mm x 2 Mts. con tapa	31.26

Tubo Flexible y Accesorios



PA6 / PA12

RQG

RQG2

RQB90

RQB45

RQT

RQH

CP-3

Modelo	Descripción	Precio por	Precio
0233.202.016	Tubo flexible negro perfil fino, uso general, PA6, 2.2mm (1/2")	Metro	7.63
0233.202.023	Tubo flexible negro perfil fino, uso general, PA6, 28.2mm (3/4")	Metro	11.69
0236.202.016	Tubo altamente flexible negro, perfil fino, PA12, 21.2mm (1/2")	Metro	11.93
0236.202.023	Tubo altamente flexible negro, perfil fino, PA12, 28.5mm (3/4")	Metro	19.07
5020.037.220	Conector plástico negro macho RQG-M 21.2mm (1/2")	Pieza	5.65
5020.061.211	Conector plástico negro macho RQG-M 28.5mm (3/4")	Pieza	9.85
5020.078.220	Conector plástico negro hembra RQG2-M 21.2mm (1/2")	Pieza	9.62
5020.078.225	Conector plástico negro hembra RQG2-M 21.2mm (3/4")	Pieza	12.75
5103.021.220	Conector plástico negro RQB90-M 21.2mm (1/2")	Pieza	10.24
5103.028.225	Conector plástico negro RQB90-M 28.5mm (3/4")	Pieza	16.82
5100.021.220	Conector plástico negro RQB45-M 21.2mm (1/2")	Pieza	10.24
5020.041.201	Conector plástico negro "T" RQT-PA 21.2mm (1/2")	Pieza	19.86
5020.041.202	Conector plástico negro "T" RQT-PA 28.5mm (3/4")	Pieza	21.94
5030.020.218	Clema plástica para tubo negro FLEX PA AD 21.8mm (1/2")	Pieza	3.96
5030.020.221	Clema plástica para tubo negro FLEX PA AD 28.5mm (3/4")	Pieza	4.28

Material: PA6 plastics
Temperature: -40°C...+115°C ^+150°C
Protective rate [acc. to EN 6052]: IP68
Flammability class: V0 - UL 94

CP-3	Tubo flexible de polietileno, 3 mm diámetro, color claro	Rollo 50 m	19.50
CP-6	Tubo flexible de polietileno, 6 mm diámetro, color claro	Rollo 25 m	12.87
CP-8	Tubo flexible de polietileno, 8 mm diámetro, color claro	Rollo 25 m	15.02
CP-10	Tubo flexible de polietileno, 10 mm diámetro, color claro	Rollo 25 m	17.16
CP-12	Tubo flexible de polietileno, 12 mm diámetro, color claro	Rollo 25 m	24.76
CP-14	Tubo flexible de polietileno, 14 mm diámetro, color claro	Rollo 60 m	26.67

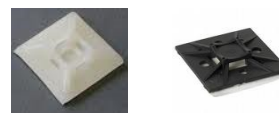
Cinchos, Cuadro Pegostes (Lapas, sujeta cinchos), Terminales de Conexión

Modelo	Descripción	Paquete con	Precio
318 00	Cincho 3 7/8" L x 0.09" A, (98mm L x 2.5mm A), color negro	100	2.07
318 20	Cincho 3 7/8" L x 0.09" A, (98mm L x 2.5mm A), color natural	100	1.93
318 03	Cincho 5 1/2" L x 0.14" A, (140mm L x 3.6MM A), color negro	100	3.19
318 23	Cincho 5 1/2" L x 0.14" A, (140mm L x 3.6MM A), color natural	100	2.81
318 07	Cincho 7 7/8" L x 0.14" A, (200mm L x 4.8MM A), color negro	100	4.50
318 27	Cincho 7 7/8" L x 0.14" A, (200mm L x 4.8MM A), color natural	100	4.13
318 08	Cincho 11 3/8" L x 0.19" A (290mm L x 4.8mm A), color negro	100	7.30
318 28	Cincho 11 3/8" L x 0.19" A (290mm L x 4.8mm A), color natural	100	6.74
318 09	Cincho 14 1/8" L x 0.18" A, (360mm L x 4.8mm A), color negro	100	9.93
318 29	Cincho 14 1/8" L x 0.18" A, (360mm L x 4.8mm A), color natural	100	9.04
318 49	Cincho 14 3/8" L x 0.18" A, (368mm L x 4.8mm A), color natural	100	9.04



Modelo	Descripción	Paquete con	Precio
GT-80M	Cincho 80mm L x 2.4mm A, color natural	1000	5.37
GT-100M	Cincho 100mm L x 2.5mm A, color natural	1000	5.29
GT-100MC	Cincho 80mm L x 2.4mm A, color natural	100	0.61
GT-120MC	Cincho 120mm L x 2.5mm A, color natural	100	0.97
GT-140MC	Cincho 140mm L x 2.4mm A, color natural	100	1.21
GT-160MC	Cincho 160mm L x 2.4mm A, color natural	100	1.18
GT-190STC	Cincho 190mm L x 2.5mm A, color natural	100	0.97
GT-190ST	Cincho 190mm L x 2.5mm A, color natural	1000	25.94

320-65	Cuadro pegoste auto adherible 1.18" x 0.98" (30mm x 25mm) color blanco, Marca Legrand	1	0.76
320-67	Cuadro pegoste auto adherible 1.18" x 0.98" (30mm x 25mm) color Negro, Marca Legrand	1	0.76
TYM-1	Cuadro pegoste auto adherible 1.18" x 0.98" (30mm x 25mm) color blanco, Marca Penn-Union	100	.13.82



5770300	Terminal de Pin 16-22 AWG, 1.5mm ² , 22 mm largo, roja	100	3.30
5770900	Terminal de Pin 14-16 AWG, 2.5mm ² , 22 mm largo, azul	100	3.60
5772000	Terminal de navaja 16-22 AWG, 1.5mm ² , 21 mm largo, roja	100	8.00
5772300	Terminal de navaja 16-22 AWG, 1.5mm ² , 24 mm largo, roja	100	8.00
5773200	Terminal de navaja 10-12AWG, 6mm ² , 22.5 mm largo, Amarilla	100	12.70



Modelo	Descripción	Paquete con	Precio
9019010000	Terminal tipo Férula 20 AWG, banda blanca	500	5.66
9019400000	Terminal tipo Férula 20 AWG, long. 14mm banda blanca	500	6.30
9019040000	Terminal tipo Férula 18 AWG, banda gris	500	5.66
9019410000	Terminal tipo Férula 18 AWG, long. 14mm banda gris	500	5.66
9019080000	Terminal tipo Férula 17 AWG, long. 14mm banda roja	500	5.66
9019120000	Terminal tipo Férula 16 AWG, banda negra	500	5.66
9019160000	Terminal tipo Férula 14 AWG, banda azul	500	7.28
9019190000	Terminal tipo Férula 12 AWG, banda gris	500	11.48
9019200000	Terminal tipo Férula 12 AWG, long. 20mm banda gris		18.07
9019220000	Terminal tipo Férula 10 AWG, banda amarilla	100	3.61
9019240000	Terminal tipo Férula 7 AWG, banda roja	100	4.79
9019260000	Terminal tipo Férula 6 AWG, long. 24mm banda azul	50	6.04
9019280000	Terminal tipo Férula 4 AWG, long. 30mm banda amarilla	50	6.46
9019310000	Terminal tipo Férula 2 AWG, long. 24mm banda roja	50	8.66



Terminales de Conexión



MSD4B

MT4A250

R4A-6

CANTIDADES LIMITADAS HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

Modelo	Calibre AWG	Color	No. de tornillo	Descripción	Dimensiones en plg.	Paquete / # de (pzas)	Precio
MT4B187	22-18	Azul		Terminal Macho aislada (miniatura)	tamaño de la lengüeta .020 x .187	100	3.00
MSD4A	22-18	Roja		Terminal Hembra Multiaplada, aislada	tamaño de la lengüeta .032 x .250	100	6.00
MT4A250	22-18	Rojo		Terminal Macho aislada	tamaño de la lengüeta .032 x .250	100	3.00
MT4B250	16-14	Azul		Terminal Macho aislada	tamaño de la lengüeta .032 x .250	100	3.00
R4A-8	16-14	Rojo	8	Terminal de anillo aislada	.91L x .31 D.E.	100	3.00
R4A-8S	16-14	Rojo	8	Terminal de anillo aislada	.86L x .25 D.E.	100	3.00
R4A-10	16-14	Rojo	10	Terminal de anillo aislada	.91L x .31 D.E.	100	3.00
R4A-56	16-14	Rojo	5/16	Terminal de anillo aislada	1.14L x .53 D.E.	100	5.00
R4B-6S	16-14	Azul	6	Terminal de anillo aislada	.88L x .25 D.E.	100	3.00
R4B-8	16-14	Azul	8	Terminal de anillo aislada	.94L x .31 D.E.	100	4.00
R4B-14	16-14	Azul	¼	Terminal de anillo aislada	1.04L x .46 D.E.	100	6.00
R4B-56	16-14	Azul	5/16	Terminal de anillo aislada	1.04L x .46 D.E.	100	6.00
R4C-56	12-10	Amarillo	5/16	Terminal de anillo aislada	1.28L x .61 D.E.	50	7.00

Terminales para alta temperatura

Modelo	Calibre AWG	Color	No. de tornillo	Descripción	Dimensiones en plg.	Paquete con (pzas)	Precio
B9A	22-18	Sin aislamiento		Terminal tipo puro para Alta Temperatura, 900 °F	.57L x .07 D.I.	100	5.00
B9B	16-14	Sin aislamiento		Terminal tipo puro para Alta Temperatura, 900 °F	.57L x .09 D.I.	100	6.00
B9C	12-10	Sin aislamiento		Terminal tipo puro para Alta Temperatura, 900 °F	.57L x .13 D.I.	100	8.00
FR9C250	16-14	Sin aislamiento		Terminal hembra para Alta Temperatura, 900 °F	.63L x .31 Anch.	100	6.00
MT9B250	16-14	Sin aislamiento		Terminal macho para Alta Temperatura, 900 °F	.70L x .31 Anch.	100	7.00
S9A-10	22-18	Sin aislamiento	10	Terminal de espada para Alta Temperatura, 900 °F	.70L x .35 Anch.	100	6.00
S9B-10	16-14	Sin aislamiento	10	Terminal de espada para Alta Temperatura, 900 °F	.69L x .35 Anch.	100	6.00
S9C-10	12-10	Sin aislamiento	10	Terminal de espada para Alta Temperatura, 900 °F	.75L x .38 Anch.	100	8.00
R9A-8	22-18	Sin aislamiento	8	Terminal de anillo para Alta Temperatura, 900 °F	.69L x .31 D.E.	100	6.00
R9B-10	16-14	Sin aislamiento	10	Terminal de anillo para Alta Temperatura, 900 °F	.69L x .31 D.E.	100	7.00
R9C-10	12-10	Sin aislamiento	10	Terminal de anillo para Alta Temperatura, 900 °F	.69L x .31 D.E.	100	8.00

Terminales de Conexión



SGE®

Modelo	Calibre AWG	Color	No. de tornillo	Descripción	Dimensiones en mm	Paquete / # de (pzas)	Precio
CE1	22-16			Terminal de capuchón compresión	20.1L x 6.4 D	50	1.01
CE2	14-16			Terminal de capuchón compresión	20.8L x 8.2 D	50	1.09
CE5	12-10			Terminal de capuchón compresión	24.5L x 10.6 D	50	2.50
LNCD1-6.3M	22-18	Rojo		Terminal macho aislada	24L x 6.3A	100	7.28
LNCD2-6.3M	16-14	Azul		Terminal macho aislada	24L x .6.3A	100	6.17
LND5-6.3M	12-10	Amarillo		Terminal macho aislada	25L x .6.3A	100	8.56
LND1-6.3F	22-16	Rojo		Terminal hembra aislada	22.5L x 6.6A	100	5.87
LND2-6.3F	16-14	Azul		Terminal hembra aislada	22.5L x 6.6A	100	5.87
LND5-6.3F	12-10	Amarillo		Terminal hembra aislada	24.5L x 6.6A	100	8.56
NFL1-6.3F	22-16	Amarillo		Terminal bandera hembra aislada	16L x 6.6A	100	8.16
NFL2-6.3F	16-14	Amarillo		Terminal bandera hembra aislada	16L x 6.6A	100	7.58
R1-4NB	22-16		8	Terminal ojo sin aislante	16L x 4.3 D.I.	100	3.52
R1-5NB	22-16		10	Terminal ojo sin aislante	16L x 5.3 D.I.	100	3.52
R2-4NB	16-14		8	Terminal ojo sin aislante	17L x 4.3 D.I.	100	4.07
R2-5NB	16-14		10	Terminal ojo sin aislante	17L x 5.3 D.I.	100	4.07
R5-4NB	12-10		8	Terminal ojo sin aislante	19L x 4.3 D.I.	100	7.90
R5-5NB	12-10		10	Terminal ojo sin aislante	19L x 5.3 D.I.	100	7.90
VBL1-11	22-16	Roja		Terminal navaja 11 mm largo	tamaño de la lengüeta 11.1L x 3A	100	4.31
VBL1-14	22-16	Roja		Terminal navaja 16 mm largo	tamaño de la lengüeta 14.5L x 3A	100	4.61
VBL1-18	22-16	Roja		Terminal navaja 18 mm largo	tamaño de la lengüeta 18L x 2.3A	100	5.28
VBL2-10	22-16	Azul		Terminal navaja 10 mm largo	tamaño de la lengüeta 10L x 2.2A	100	4.61
VBL2-13	22-16	Azul		Terminal navaja 13 mm largo	tamaño de la lengüeta 13L x 2.2A	100	4.91
VBL2-18	22-16	Azul		Terminal navaja 18 mm largo	tamaño de la lengüeta 18.2L x 2.2A	100	9.80
VBL5-10	22-16	Amarilla		Terminal navaja 11 mm largo	tamaño de la lengüeta 10L x 2.8A	100	14.70
VBL5-18	22-10	Amarilla		Terminal navaja 18 mm largo	18.2L x 4.5A	100	20.83
VBS1	22-16	Rojo		Puro ponchable	25L x 1.7 D.I.	100	3.38
VBS2	16-14	Azul		Puro ponchable	25L x 2.3 D.I.	100	4.08
VBS5	12-10	Amarillo		Puro ponchable	26L x 3.4 D.I.	100	5.34
VD1-4.8F5	22-16	Rojo		Terminal hembra	19L x 5A	100	3.23
VD1-6.3F	22-16	Rojo		Terminal hembra	21L x 6.6A	100	3.36
VD2-4.8F5	16-14	Azul		Terminal hembra	19L x 5A	100	7.08
VD2-6.3F	16-14	Azul		Terminal hembra	21L x 6.6A	100	3.52
VD5-6.3F	12-10	Amarilla		Terminal hembra	24L x 6.6A	100	4.45
VD1-4.8M5	22-16	Rojo		Terminal macho	18.8L x 4.8A	100	3.23
VD1-6.3M	22-16	Rojo		Terminal macho	21L x 6.3A	100	3.69
VD2-4.8M5	16-14	Azul		Terminal macho	18.8L x 4.8A	100	5.96
VD2-6.3M	16-14	Azul		Terminal macho	21L x 6.3A	100	7.30
VD5-6.3M	12-10	Amarilla		Terminal macho	24L x 6.3A	100	4.45

Terminales de Conexión



VPT



VR1-4



VY1-5



WNT2 BL

SGE®

Modelo	Calibre AWG	Color	No. de tornillo	Descripción	Dimensiones en mm	Paquete / # de (pzas)	Precio
VPT1	22-16	Rojo		Terminal pin 12mm vinil aislada	22L x 1.9 D	100	4.90
VPT1-10	22-16	Rojo		Terminal pin 10mm vinil aislada	20L x 1.9 D	100	4.90
VPT2	16-14	Azul		Terminal pin 12mm vinil aislada	22L x 1.9 D	100	7.66
VPT2-10	16-14	Azul		Terminal pin 10mm vinil aislada	20.5L x 1.9 D	100	7.72
VPT5	12-10	Azul		Terminal pin 14mm vinil aislada	27L x 2.7 D	100	12.86
VR1-3.5S	22-16	Rojo	6	Terminal ojo vinil aislada small	17.5L x 5.5A	100	3.06
VR1-4	22-16	Rojo	8	Terminal ojo vinil aislada	21L x 8A	100	3.22
VR1-4S	22-16	Rojo	8	Terminal ojo vinil aislada short	19.6L x 6.6A	100	3.22
VR1-5	22-16	Rojo	10	Terminal ojo vinil aislada	21L x 8A	100	3.72
VR1-8	22-16	Rojo	5/16	Terminal ojo vinil aislada	17.6L x 6.6A	100	3.55
VR2-3.5	16-14	Azul	6	Terminal ojo vinil aislada	19.6L x 6.6A	100	3.93
VR2-3.5S	16-14	Azul	6	Terminal ojo vinil aislada small	17.6L x 6.6A	100	3.53
VR2-4	16-14	Azul	8	Terminal ojo vinil aislada	22L x 8.5A	100	3.78
VR2-5S	16-14	Azul	10	Terminal ojo vinil aislada short	22L x 8.5A	100	4.07
VR2-6	16-14	Azul	1/4	Terminal ojo vinil aislada	27L x 12A	100	4.25
VR2-8	16-14	Azul	5/16	Terminal ojo vinil aislada	27L x 12A	100	4.68
VR5-3.5	12-10	Amarillo	6	Terminal ojo vinil aislada	22.5L x 7.2A	100	7.22
VR5-4	12-10	Amarillo	8	Terminal ojo vinil aislada	26L x 9.5A	100	7.22
VR5-4S	12-10	Amarillo	8	Terminal ojo vinil aislada short	22.5L x 7.2A	100	7.47
VR5-5	12-10	Amarillo	10	Terminal ojo vinil aislada	26L x 9.5A	100	9.00
VR5-6	12-10	Amarillo	1/4	Terminal ojo vinil aislada	29.5L x 12A	100	10.36
VR5-10	12-10	Amarillo	3/8	Terminal ojo vinil aislada	34.2L x 15A	100	12.86
VR5-8	12-10	Amarillo	5/16	Terminal de ojo vinil aislada	34.2L x 15A	100	13.03
VY1-3.5	22-18	Roja	6	Terminal espada vinil aislada	21L x 6.4A	100	3.23
VY1-4	22-18	Roja	8	Terminal espada vinil aislada	21L x 7.2A	100	3.22
VY1-4S	22-18	Roja	8	Terminal espada vinil aislada short	21L x 6.4A	100	3.23
VY1-5S	22-18	Roja	10	Terminal espada vinil aislada short	21.7L x 8.1A	100	3.89
VY2-3.5	16-14	Azul	6	Terminal espada vinil aislada	21.2L x 6.4A	100	3.70
VY2-4	16-14	Azul	8	Terminal espada vinil aislada	21.2L x 7.2A	100	3.92
VY2-5	16-14	Azul	10	Terminal espada vinil aislada	21.7L x 9.5A	100	3.86
VY2-5S	16-14	Azul	10	Terminal espada vinil aislada short	22L x 8.5A	100	4.02
VY5-3.5	12-10	Amarilla	6	Terminal espada vinil aislada	26L x 8.3A	100	7.03
VY5-4S	12-10	Amarilla	8	Terminal espada vinil aislada short	26L x 8.3A	100	7.11
VY5-5	12-10	Amarilla	10	Terminal espada vinil aislada	25.7L x 9.5A	100	7.82
WNT2 BL	22-14	Azul		Conector de resorte	17.6L x 9.9A	50	2.71
WNT3 OR	22-14	Naranja		Conector de resorte	22L x 12.7A	50	2.71

Terminales de Conexión

Modelo	Calibre AWG	Color	No. de tornillo	Descripción	Dimensiones en mm	Paquete / # de (pzas)	Precio
WNT4 Y	16-14	Amarillo		Conector de resorte	24.6L x 14A	50	4.04
WNT6 R	16-14	Rojo		Conector de resorte	26.5L x 16.3A	50	5.51
Y1-3.5SNB	22-16		6	Terminal espada sin aislante	16L x 5.8A	100	3.40
Y1-4NB	22-16		8	Terminal espada sin aislante	16L x 5.8A	100	3.46
Y2-4NB	16-14		8	Terminal espada sin aislante	16.2L x 7.2A	100	3.96
Y2-5NB	16-14		10	Terminal espada sin aislante	16.7L x 9.5A	100	4.62
Y5.4NB	12-10		8	Terminal espada sin aislante	18.7L x 9.5A	100	7.90
Y5.5NB	12-10		10	Terminal espada sin aislante	18.7L x 9.5A	100	7.90

SGE®



Terminales mecánicas y conectores de compresión



TM-91



TMR-101



CC-502



Modelo	Descripción	Calibre AWG ó MCM	Amperes nominales	Tornillo de fijación	Dimensiones en mm	Precio
TM-90	Terminal mecánica	14-8	35	3/16	33 L x 10 A	2.34
TM-92	Terminal mecánica	2-1/0	125	5/16	58 L x 19 A	4.11
TM-93	Terminal mecánica	1/0-4/0	225	3/8	69 L x 25 A	7.25
TM-94	Terminal mecánica	4/0-250	250	3/8	87 L x 32 A	8.25
TM-95	Terminal mecánica	250-500	400	1/2	114 L x 38 A	9.68
TMR-100	Terminal mecánica recta	14-8	35	3/16	29 L x 10 A	2.44
TMR-101	Terminal mecánica recta	8-2	90	3/16	38 L x 13 A	3.04
TMR-102	Terminal mecánica recta	2-1/0	125	1/4	52 L x 19 A	3.50
TMR-103	Terminal mecánica recta	1/0-4/0	225	5/16	64 L x 25 A	6.39
TMR-104	Terminal mecánica recta	4/0-250	250	3/8	76 L x 32 A	11.54
TMR-105	Terminal mecánica recta	250-500	400	1/2	98 L x 38 A	20.70
CC-501	Terminal de compresión	6	50		48 L x 23 A	2.07
CC-502	Terminal de compresión	4	70		45 L x 21.5 A	2.06
CC-503	Terminal de compresión	2	90		48 L x 23 A	2.80
CC-505	Terminal de compresión	1/0	125		52 L x 24.3 A	3.65
CC-506	Terminal de compresión	2/0	150		52 L x 24.3 A	3.65
CC-507	Terminal de compresión	3/0	200		54 A x 24.6 A	4.62
CC-508	Terminal de compresión	4/0	225		54 A x 25 A	5.50
CC-509	Terminal de compresión	250	250		58 L x 27 A	6.83
CC-511	Terminal de compresión	350	300		75 L x 35.1 A	8.71
CC-513	Terminal de compresión	500	400		73 L x 33.8 A	9.89

[Pulse aquí para especificaciones de terminales Arrow-Hart](#)

- Fabricadas en solera de cobre electrolítico
- Sección transversal del cable y corriente claramente marcados en el conector de la terminal
- El conductor es fuertemente presionado entre el puente y el collarín por medio de llaves estrías, desarmador o llave española
- Acabado cadmizado para mayor resistencia a la corrosión
- Se utiliza principalmente en tableros distribución, conexiones externas de transformadores, interruptores, arrancadores.

Modelo	Calibre	Tornillo de fijación	Precio
TXL-482	4 AWG	¼	4.00
TXL-485	1/0 AWG	5/16	4.96
TXL-488	4/0 AWG	1/2	5.52
TXL-489	250 kCM	1/2	6.98
TXL-490	300 kCM	1/2	8.94
TXL-491	350 kCM	1/2	8.96
TXL-494	600 kCM	5/8	24.02



Terminales de compresión tipo TXL.

- Fabricados con tubo de cobre electrolítico sin costura para una máxima conductividad.
- Acabado cadmizado para mayor resistencia a la corrosión
- Se utilizan en tableros de distribución, conexiones externas de transformadores y todo tipo de instalaciones eléctricas permanentes de servicio pesado.

Herramienta



- Desforra cables del No. 10 al 22 AWG hasta 1" (24mm)
- No raspa, corta o mella el cable
- Sujeta el cable y lo desforra
- Manivelas de plástico para confort

Modelo	Caja con (pzas)	Precio
11063W	1	40.00



1001



1005



1006

Modelo	Descripción	Caja con (pzas)	Precio
1001	Ponchadora para terminales #8- # 22 . Con cortador de cable en nariz	1	40.00
1005	Ponchadora para terminales #10—# 22 . Con cortador de cable en nariz	1	40.00
1006	Ponchadora para terminales #10 - # 22 no aisladas. Con cortador de cable en nariz	1	60.00



HD213-9NE

D213-9NE

211223



Modelo	Descripción	Caja con (pzas)	Precio
HD213-9NE	Pinza de corte lateral de alta palanca 9"	1	46.00
D213-9NE	Pinza de corte lateral de alta palanca 9"	1	48.30
211223	Pinza de corte, acero al cromo vanadio, mango asilado 1000V	1	54.00



Modelo	Descripción	Caja con (pzas)	Precio
1096-49-200	Pinza ergonómica tipo pistola	1	73.04
FP-4	Saca fusibles para 1-3/4" - 2-1/2" dia.	1	27.90



Kit 6 pzas



Torx Juego de 6 pzas



Juego de 6 pzas Aislado



KT 12



Juego llaves Allen

Modelo	Tipo	Dim mm LxAxG	Precio
SDS 2.5-5.5/ PH1/2 (9009740000)	Kit 6 pzas		50.19
SDIS 2.5-5.5/ PH1/2 (9009730000)	Kit 6 pzas Aislado hasta 1000Vac/1500Vdc		55.12
SDS TR 8-30 (9009720000)	Torx Kit 6 pzas		56.00
KT 12 (9002660000)	Herramienta de corte		44.00
SK WSD-S 1.5-10.0 (9008850000)	Juego de llaves Allen, punta bola		45.00



SGT, CT1



211674

Modelo	Descripción	Caja con (pzas)	Precio
SGT-236H	Ponchadora para terminales tipo férula 22-10 AWG (.5-6.00mm ²)	1	22.09
CT1	Ponchadora para terminales tipo férula 22-10 AWG (.5-6.00mm ²)	1	87.00
CT1006N	Ponchadora para terminales tipo férula 10-6 AWG (.5-6.00mm ²)	1	87.00
CT10401L	Ponchadora para terminales tipo férula 4-1 AWG	1	87.00
210765	Ponchadora para terminales tipo férula 6 - 10 mm ²	1	160.78
211672	Ponchadora para terminales tipo férula 10 - 25 mm ²	1	160.78
211674	Ponchadora para terminales tipo férula 10 - 35 mm ²	1	160.78

Perfil de aluminio y accesorios



102 001 001 M1

002 001-K

VE-707

015 001

021 006

016 001

102 010 001

Modelo	Descripción	Unidad	Precio
102 001 001 M1	Perfil de aluminio 30x30	6 m	
102 001 004 M4	Perfil de aluminio 45x45	6 m	
002 001-K	Soporte 30x30 y accs.	Pza	
002 005-K	Soporte 45x45 y accs.	Pza	
VE-706	Pata niveladora 3/8"-16x2 Nylon	Pza	
VE-707	Pata niveladora 1/2"-13x2 Nylon	Pza	
015 001	Tapa 30x30	Pza	
015 003	Tapa 45x34	Pza	
P10075	Rueda 75mm, giratoria con freno con plataforma	Pza	
016 001	Cubierta 8 mm negra 2 mtrs	Pza	
016 002	Cubierta 10 mm negra 2 mtrs	Pza	
102 009 002 102 010 006	Tornillo y tuerca M6x12 / T 8 M6	Pza	
102 010 001 102 010 003	Tornillo T y tuerca con brida M8x25 / M8	Pza	

Consultar oficina para precios y disponibilidad

Marcadores



Marcadores de cables

Modelo	Descripción	Pza.	Precio
1568241502	Marcador # 0, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241505	Marcador # 1, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241508	Marcador # 2, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241511	Marcador # 3, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241514	Marcador # 4, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241517	Marcador # 5, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241520	Marcador # 6, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241523	Marcador # 7, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241526	Marcador # 8, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241529	Marcador # 9, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241728	Marcador # L1, 3.0mm, 14 awg	250	9.81
1568241729	Marcador # L2, 3.0mm, 14 awg	250	9.81
1568241730	Marcador # L3, 3.0mm, 14 awg	250	9.81
1568241746	Marcador # Tierra, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
156824173	Marcador # "+", 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241740	Marcador # "-", 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241637	Marcador A, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241639	Marcador B, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241645	Marcador E, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241647	Marcador F, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241649	Marcador G, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241651	Marcador H, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241655	Marcador J, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241657	Marcador K, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241659	Marcador L, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241661	Marcador M, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241663	Marcador N, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241667	Marcador P, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241669	Marcador Q, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241671	Marcador R, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241673	Marcador S, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241676	Marcador T, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241679	Marcador U, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241683	Marcador W, 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241687	Marcador X 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241696	Marcador Y 3.0mm, 14 awg	500	9.81
1568241698	Marcador Z 3.0mm, 14 awg	500	9.81



Weidmüller

Modelo	Descripción	Pza.	Precio
1568251502	Marcador # 0, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251505	Marcador # 1, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251508	Marcador # 2, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251511	Marcador # 3, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251514	Marcador # 4, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251517	Marcador # 5, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251520	Marcador # 6, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251523	Marcador # 7, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251526	Marcador # 8, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251529	Marcador # 9, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251746	Marcador Tierra, 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251737	Marcador # "+", 5.0mm, 12 awg	500	9.81
1568251740	Marcador # "-", 5.0mm, 12 awg	500	9.81

Lámparas Miniatura Incandescentes



Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12 Fig. 13

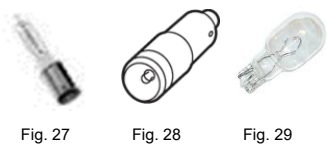


Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16 Fig. 17 Fig. 18

No. Lámpara	Figura	V	Amps	Vida Prom.	Caja de	Precio
12	1	6.3	.15	5,000	10	
12MB	2	12	.17	12,000	10	
120MB	2	120	.025	10,000	10	
120PC	3	120	3	7,500	10	21.40
120PSB	4	120	.025	7,500	10	
1450	5	24	.035	3,000	10	
1476	6	18	.17	250	10	6.00
1487	6	14	.2	10,000	10	
1818	7	24	.17	250	10	3.60
1819	7	28	.04	2,500	10	
1820	7	28	.10	1,000	10	
1821	7	28	.17	500	10	2.80
1822	7	36	.05	3,000	10	3.10
1828	7	37.5	.05	3,000	10	6.70
1829	7	28	.07	1,000	10	3.30
1835	7	55	.05	5,000	10	
1873	7	28	.20	7,000	10	5.00
1895	7	14	.27	1,500	10	7.40
193	8	14	.33	7,500	10	
210	9	6.5	1.78	100	10	10.90
222	10	2.25	.25	5	10	3.40
2233	11	28	.764	2,000	10	3.50
238	12	6.3	.5	2,000	10	
24X	4	24	.035	8,000	10	9.50

No. Lámpara	Figura	V	Amps	Vida Prom.	Caja de	Precio
24E	4	24	0.35	7,000	10	8.50
24PSB	4	24	.073	10,000	10	6.50
24X	4	24	0.35	8,000	10	9.50
259	8	6.3	.521	5,000	10	
28PSB	4	28	.04	5,000	10	6.80
327	12	28	.04	4,000	10	4.80
328	12	6	.20	1,000	10	5.20
336	13	14	.08	1,500	10	11.40
386	13	14	.08	15,000	10	16.70
387	12	28	.04	25,000	10	
40S11N	14	120	.333	1,000	10	14.20
456	15	28	.17	5,000	10	10.50
46	18	6.3	.25	10,000	10	
464	8	28	.17	1,500	10	4.90
51	15	7.5	.22	1,000	10	3.90
53	15	14.4	.12	1,000	10	4.00
536	16	45	.20	1,500	10	17.20
56	8	5	.115	20,000	10	6.60
Osram-5626	16	24	.208	200	1	
605	17	6.15	.501	15	10	9.10
60PSB	4	60	.05	7,500	10	6.10
612	1	6.3	.251	5,000	10	14.80
623	15	28	.371	1,000	10	14.20
655	8	28	.20	7,000	10	3.90

Lámparas Miniatura Incandescentes, LED y Halógeno



No. Lámpara	Figura	V	Amps.	Vida Prom.	Caja de	Precio
656	8	28	.06	2,500	10	4.40
6MB	19	6	.14	20,000	10	5.70
6PSB	20	6	.14	20,000	10	
6S6-120V	21	120	.05	2,000	10	7.20
6S6-230V	21	230	.026	2,000	10	6.50
6S6-30V	21	30	.20	2,000	10	
6S6-130V	21	130	.046	1,500	10	
6S6DC-145V	21	145	.041	1,500	10	
6S6DC-155V	21	155	.039	1,500	10	8.80
73	8	14	.08	15,000	10	5.20
7387	22	28	.04	7,000	10	5.60
755	7	6.3	.15	20,000	10	4.60
756	7	14	.08	15,000	10	2.70
757	7	28	.08	7,500	10	3.10
7C7-120V	23	120	.058	3,000	10	
85	8	28	.04	7,000	10	3.30
901	29	12	.333	500	10	
909	29	6	.62	30	10	
915	29	12	.75	50	10	4.90
918	29	12.8	.56	500	10	3.60
927	29	6	1.2	50	10	4.40
939	29	6	.9	50	10	4.30
E85	8	28	.04		10	9.80

No. Lámpara	Figura	V	Amps	Vida Prom.	Caja de	Precio
120V-MB	19	120	.025	5,000	10	6.60
130V-MB	19	130	.015	5,000	10	
130V-MS	18	130		5,000	10	14.30
SR140/110VT5-10/6W	24	110	.064		10	26.40
SR18V-MB	18	18	.111		10	
SR18V-C	18	18	.111		10	11.20
SR240V-MB	7	240			10	3.60
SR24V-MS	18	24	.1		10	12.40
SR30V-C	18	30			10	
SR48V-C	18	48			10	1.80

LED's, promedio de vida 10,000 Hrs. a +25°C
Sustituyen los tipos 1818, 1819, 1820, 757 Incandescente

No. Lámpara	Figura	V AC/DC	Amps	Color	Pza.	Precio
A22-LED-G	28	18-30	.015	Verde	1	6.91
A22-LED-R	28	18-30	.015	R rojo	1	6.91
A22-LED-W	28	18-30	.015	Blanco	1	6.91
A22-LED-Y	28	18-30	.015	Amarillo	1	6.91

Lámparas de Halógeno

No. Lámpara	Figura	V AC/DC	Amps	Color	Pza.	Precio
EFR	25	15	10	50	1	
JC/6V/10W/G4	26	6	1.67		1	0.29
Q100CL/DC	27	120	.833	1000	1	1.24

Controladores de Temperatura



- Entrada universal: Termopar, Pt. o corriente/voltaje análogo
- Precisión: $\pm 0.2\%$ (para entrada Pt)
- 48x48mm

Modelo	Salida control	Salida auxiliar	Voltaje	Precio
E5CC-RX2ASM-800	Relé	Relé / Relé	100-240 VAC	147.00
E5CC-QX2ASM-800	Voltaje	Relé / Relé	100-240 VAC	147.00



- Termostato para Gabinete**
- Tamaño compacto, 17.5 mm ancho
 - Sensor bimetalico
 - Amplio rango de temperaturas de ajuste
 - Larga vida eléctrica
 - Montaje en riel DIN

[Oprima para Especificaciones Serie 7T](#)



Modelo	Aplicación	Salida	Rango de temperatura	Precio
7T.81.0.000.2303	Desconectar la calefacción	1 contacto NA, 10A/250Vac	0-60 °C	22.00
7T.81.0.000.2403	Conectar el ventilador	1 contacto NC, 10A/250Vac	0-60 °C	22.00

Termopares punta de prueba tipo J, K y RTD



Termopares punta de prueba. Longitudes estándar 6, 12, 18 y 24", 304SS empalme de acero en la transición con 36" de cable de conexión cal 20 AWG para termopares de 1/4" y 3/16" y 24 AWG para 1/8" y 1/16".

Modelo	PCN	Tipo	Largo	Diam. Plg.	Tipo de unión	Precio
TJ36-CASS-14U-12/C	308478	K	12	1/4	No aterrizado	60.00
TJ36-CASS-14U-6/C	308460	K	6	1/4	No aterrizado	60.00
TJ36-CASS-18U-6/C	308400	K	6	1/8	No aterrizado	45.00
TJ36-ICSS-14U-12/C	308320	J	12	1/4	No aterrizado	45.00
TJ36-ICSS-14U-6/C	308312	J	6	1/4	No aterrizado	55.00
TJ36-ICSS-18U-12/C	308267	J	12	1/8	No aterrizado	53.00
TJ36-ICSS-18U-6/C	308259	J	6	1/8	No aterrizado	45.00
TJ36-ICSS-316U-18/C	308304	J	18	3/16	No aterrizado	54.00
TJ36-ICSS-316U-12/C	308291	J	12	3/16	No aterrizado	50.00
TJ36-ICSS-316U-6/C	308283	J	6	3/16	No aterrizado	47.00
PR-11-2-100-1/4-6C	308013	RTD	6	1/4	No aterrizado	97.00
PR-11-2-100-1/4-12C	308021	RTD	12	1/4	No aterrizado	97.00



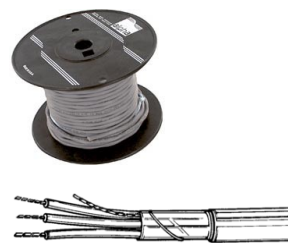
SRTD-1/C

Modelo	PCN	Tipo	Descripción	Precio
SRTD-1/C	338052	RTD	Montaje superficie RTD de platino	83.00

Cable de Control

Modelo	Calibre AWG	# Hilos	Largo (pies)	Descripción	Precio
D12202	22	2	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 7x30, PVC, hilo de fuga, 300V	38.00
D12203	22	3	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 7x30, PVC, hilo de fuga, 150V	49.00
D22204	22	4	100	Cable multiconductor para computadora con pantalla 7x32, PVC, 300V	53.00
D12002	20	2	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 7x28, PVC, hilo de fuga, 150V	43.00
D12003	20	3	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 7x28, PVC, hilo de fuga, 150V	56.00
D22004	20	4	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 7x28, PVC, hilo de fuga, 150V	60.00
D11802	18	2	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 16x30, PVC, hilo de fuga, 150V	60.00
D11803	18	3	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 16x30, PVC, hilo de fuga, 150V	93.00
D21804	18	4	100	Cable multiconductor para instrumentación con pantalla 16x30, PVC, hilo de fuga, 150V	81.00

OMNICABLE



Cable Unipolar

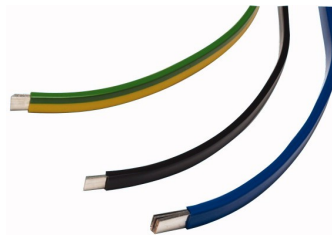
Modelo	Calibre AWG	Largo (pies)	Descripción	Precio
899-0	16	100	Cable (16x30) color Negro, 80°C, 300V	16.00
899-1	16	100	Cable (16x30) color Café, 80°C, 300V	16.00
899-2	16	100	Cable (16x30) color Rojo, 80°C, 300V	16.00
899-3	16	100	Cable (16x30) color Naranja, 80°C, 300V	16.00
899-4	16	100	Cable (16x30) color Amarillo, 80°C, 300V	16.00
899-5	16	100	Cable (16x30) color Verde, 80°C, 300V	16.00
899-6	16	100	Cable (16x30) color Azul, 80°C, 300V	16.00
899-9	16	100	Cable (16x30) color Blanco, 80°C, 300V	16.00
898-0	18	100	Cable (16x30) color Negro, 80°C, 300V	9.31
898-1	18	100	Cable (16x30) color café, 80°C, 300V	9.31
898-2	18	100	Cable (16x30) color Rojo, 80°C, 300V	9.31
898-3	18	100	Cable (16x30) color Naranja, 80°C, 300V	9.31
898-4	18	100	Cable (16x30) color Amarillo, 80°C, 300V	9.31
898-5	18	100	Cable (16x30) color Verde, 80°C, 300V	9.31
898-6	18	100	Cable (16x30) color Azul, 80°C, 300V	9.31
898-9	18	100	Cable (16x30) color Blanco, 80°C, 300V	9.31
897-0	20	100	Cable (10x30) color Negro, 80°C, 300V	8.48
897-1	20	100	Cable (10x30) color Café, 80°C, 300V	8.48
897-2	20	100	Cable (10x30) color Rojo, 80°C, 300V	8.48
897-3	20	100	Cable (10x30) color Naranja, 80°C, 300V	8.48
897-6	20	100	Cable (10x30) color Azul, 80°C, 300V	8.48
897-9	20	100	Cable (10x30) color Blanco, 80°C, 300V	8.48
897-5	20	100	Cable (10x30) color Verde, 80°C, 300V	8.48
897-4	20	100	Cable (10x30) color Amarillo, 80°C, 300V	8.48
896-0	22	100	Cable (7x30) color Negro, 80°C, 300V	6.76
896-1	22	100	Cable (7x30) color café, 80°C, 300V	6.76
896-2	22	100	Cable (7x30) color Rojo, 80°C, 300V	6.76
896-6	22	100	Cable (7x30) color Azul, 80°C, 300V	6.76
896-5	22	100	Cable (7x30) color Verde, 80°C, 300V	6.76
896-9	22	100	Cable (7x30) color Blanco, 80°C, 300V	6.76
896-3	22	100	Cable (7x30) color Naranja, 80°C, 300V	6.76
896-4	22	100	Cable (7x30) color Amarillo, 80°C, 300V	6.76



Cable tipo banda, Termopar y Alta temperatura

Modelo	Descripción	Precio
080960	CU-BAND 3X9X0.8 mm, 100 AMP COLOR AZUL	34.85
081006	CU-BAND 3X9X0.8 mm, 100 AMP COLOR VERDE/AMARILLO	34.85
081167	CU-BAND 3X9X0.8 mm, 100 AMP COLOR NEGRO	34.85
081344	CU-BAND 6X9X0.8 mm, 160AMP COLOR AZUL	39.33
081367	CU-BAND 6X9X0.8 mm, 160AMP COLOR VERDE/AMARILLO	39.33
081414	CU-BAND 6X9X0.8 mm, 160AMP COLOR NEGRO	39.33
081515	CU-BAND 9X9X0.8 mm 200 amp COLOR NEGRO	79.47
080739	CU-BAND 10X16X0.8, 400 AMP CO- LOR NEGRO	127.31
<u>080923</u>	CU-BAND 11X21X1 mm 630 AMO COLOR NEGRO	235.20

Largo 2 metros



Modelo	Calibre AWG	Descripción	Precio
EXPP-J-20	20	Cable termopar tipo J, con pantalla par trenzado, 105°C, 300V	.50
EXPP-K-20	20	Cable termopar tipo K, con pantalla, par trenzado, 105°C, 300V	.38

Precio x pie lineal



Modelo	Calibre AWG	Descripción	Precio
HTRG-1CU-610SW	10	Cable de alta Temperatura aislado en caucho de silicón, 200°C, 600V	1.20
HTRG-1CU-612SW	12	Cable de alta Temperatura aislado en caucho de silicón, 200°C, 600V	0.95
HTRG-1CU-614SW	14	Cable de alta Temperatura aislado en caucho de silicón, 200°C, 600V	.62
HTRG-1CU-616SW	16	Cable de alta Temperatura aislado en caucho de silicón, 200°C, 600V	.69
HTRG-1CU-618SW	18	Cable de alta Temperatura aislado en caucho de silicón, 200°C, 600V	.62

Precio x pie lineal



Medidores Análogos tipo Panel y Accesorios



Dimensiones: 4.68" largo x 4.68" ancho,
1.92" profundidad, 2.75" diam. recorte

Simpson



Amperímetros AC tipo análogo

Catálogo	4 1/2"		Precio
	I entrada	Rango lectura	
03300	0-5	0-5	108.78
03380	0-5	0-300	108.78
P4ILAAADAAAQ	0-5	0-200	99.32
P4ILAAADAAAS	0-5	0-300	99.32
P4ILAAADAAAV	0-5	0-600	99.32

Voltímetros AC tipo análogo

Catálogo	4 1/2"		Precio
	V entrada	Rango lectura	
P4ILVVAP	0-150	0-150	81.00
P4ILAAAS	0-300	0-300	107.17
P4ILAAAU	0-500	0-500	107.17
P4ILAAAV	0-600	0-600	107.17

Amperímetros CD tipo análogo

Catálogo	2-1/2" - 4 1/2"		Precio
	I entrada	Rango lectura	
524	0-5mACD	0-5mACD	108.78

Comprobadores eléctricos



Detector de tensión de bolsillo 1AC, 2AC, 1LAC

La nueva generación de comprobadores de tensión de CA sin contacto VoltAlert™ de Fluke es muy fácil de usar: sólo hay que acercar la punta a un Terminal, toma o cable. Si la punta cambia a color rojo y la unidad emite un sonido, indica que existe tensión. Electricistas, técnicos de mantenimiento, servicio o seguridad, así como propietarios de viviendas particulares, pueden comprobar fácilmente la existencia de tensión en los circuitos tanto en el lugar de trabajo como en sus propias casas

FLUKE



Detector de tensión sin contacto LVD2

Detector de tensión sin contacto y linterna LED combinada en un diseño compacto. Con sensibilidad doble exclusiva. El detector de voltaje brilla azul cuando está cerca de voltaje AC, y brilla rojo cuando está en la fuente. Detecta voltajes de 40 V AC a 300 V AC. 50 Hz - 60 Hz or 2.5 - 38 cm (1 - 5"). Temperatura de operación 0 °C a 50 °C. LED ultra blanco brillante de 100,000 horas de vida. Baterías AAA incluidas

Modelo	Detección de voltaje	Precio
1AC-II	90-1000VAC	33.02
2AC	90-1000VAC (Siempre encendido)	33.02
1LAC-A-II	20-90VAC	33.02
LVD2	40VAC-300VAC	44.04



El kit T+PRO-1AC combina dos herramientas de localización de fallas en un cómodo módulo combinado. El comprobador eléctrico T+PRO tiene todas las ventajas de un comprobador a solenoide tradicional, con funcionalidad adicional pero ninguno de sus típicos inconvenientes. Con sus funciones de medición de voltaje, continuidad, linterna integrada, capacidad de disparo GFCI y la legendaria robustez y confiabilidad de Fluke, este comprobador constituye una excelente elección para la mayoría de las aplicaciones domiciliarias, comerciales e industriales. El 1AC-II es el detector de voltaje tamaño bolsillo que puede comprobar rápidamente circuitos energizados: una herramienta imprescindible para cualquier electricista

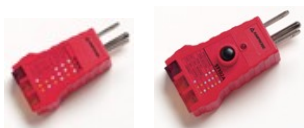
Modelo	Detección de voltaje	Precio
T-PRO-1AC Kit	Hasta 600VAC/DC	132.23
Fluke T5-H5-1AC II Kit	Hasta 1000VAC/DC	220.42



Kit de comprobador eléctrico 1000V con funda y 1AC II Kit de comprobación de tensión, continuidad y corriente con funda. El 1AC es gratuito.



BT-250



ST101B

ST102B



PY-11

VP-600SB



VPC-30

AMPROBE

Modelo	Descripción	Precio
BT-250	Localizador de termomagnéticos 90-250vac	129.30
ST101B	Probador de contactos 110-125VAC	3.06
ST102B	Probador de contactos con probador GFCI (probador de corriente falla a tierra) 110-125VAC	13.44
PY-11	Probador de continuidad luz se enciende cuando el circuito está completo, para uso en circuitos desenergizados	8.96
PY-1A	Probador de presencia de voltaje 120/240/277/480VAC 160/330/380/480VDC	8.96
VP-600SB	Detector de voltaje 100-600AC	17.00
VPC-30	Probador de voltajes y agitador incluido 24-1000 VAC, 6-280VDC,	52.70

Instrumentos de prueba y Medición



Fluke 116/117

Multímetro Fluke 116 para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado con medidas de temperatura y microamperios.

Multímetro de verdadero valor eficaz para el mantenimiento de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado. El multímetro Fluke 116 se ha diseñado específicamente para profesionales de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Este instrumento dispone de todas las funciones necesarias para realizar mediciones de sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, así como en sensores de llama.

Fluke 117 Incluye detector de tensión sin contacto para un trabajo más rápido.



Fluke Serie 80

Multímetros digitales serie 80V

Precisión y funcionalidad para lograr la máxima productividad industrial
La nueva Serie Fluke 80 V de multímetros ha mejorado las de por sí excepcionales funciones de medida, características, resolución y precisión de su antecesora Serie 80 III. Estos nuevos multímetros son excelentes herramientas que permiten afrontar con éxito los problemas típicos en motores, sistemas automatizados, sistemas de distribución eléctrica y las medidas habituales en equipamiento y maquinaria industrial.

Los multímetros de la nueva Serie 80 V son probados por laboratorios independientes para verificar su compatibilidad con la segunda edición de las normas ANSI/ISA S82.01 y EN61010-1 CAT IV 600 V/CAT III 1000 V. Pueden soportar pulsos superiores a los 8.000 V y reducen los riesgos relacionados con sobretensiones y picos.



Serie 170

Serie 170 de Multímetros digitales Fluke

Los tres modelos de la nueva serie 170 son los nuevos productos de referencia en multímetros para aplicaciones de carácter general. Marcan la pauta por su combinación de precisión, funciones, facilidad de uso, seguridad y fiabilidad.

Multímetros versión económica, Marca Amprobe

Modelo AM-240 Mide: Voltaje AC/DC hasta 600V, Corriente AC/DC hasta 10A, Temperatura, Resistencia, Capacitancia, Frecuencia, Ciclo de carga, auto desconexión.

Modelo DM7C Mide: Voltaje AC/DC hasta 600V, Corriente AC/DC hasta 10A, Rango especial para baterías, para uso en casa, auto, taller,

Modelo 5XP-A Mide: Voltaje AC/DC hasta 750VAC/1000VDC, Corriente AC/DC hasta 10A, Temperatura, Resistencia, Capacitancia, Frecuencia, Ciclo de carga, para uso residencial, comercial y localización de averías en general.



AM-240

DM7C

5XP-A

Pinza amperimétrica de CA de alta seguridad para multímetros digitales.

Las sondas de corriente de Fluke son idóneas para ampliar la funcionalidad de los instrumentos que llevan nuestro nombre. El modelo i400 de rango único permite medir corrientes CA de hasta 400 A que pasan a través de los conectores tipo banana con aislamiento de seguridad. Esta sonda es compatible con la mayoría de los multímetros o dispositivos Fluke para medidas de corriente, admite conectores aislados tipo banana de 4 mm, dispone de un rango de miliamperios de CA y su proporción de reducción es de 1000:1.



i400

i410



i2500-18



411D



419D

- Reducción de los errores de estimación, ahorrando tanto tiempo como dinero
- Mide la distancia de forma instantánea entre dos objetos con sólo pulsar un botón
- Medida de 30 m (100 pies) con precisión de 3 mm (0.12 pulg.)
- Cálculo rápido de fórmulas de distancia como el área (pies/metros cuadrados) y el volumen
- Cálculo sencillo de sumas y restas de distancias
- Función Pitágoras para la medición indirecta a través de otras dos mediciones

FLUKE

Modelo	Detección de voltaje	Precio
Fluke-114	Hasta 600VAC/DC	164.33
Fluke-116/62 MAX+	Hasta 600VAC/DC Kit combinado para calefacción ventilación y aire acondicionado	273.89
Fluke-117/323 KIT	Hasta 600VAC/DC Juego combinado para electricista	356.06
Fluke-87-5E2 KIT	Hasta 1000VAC/DC	657.35
<u>Fluke-88V</u>	Multímetro automotriz Hasta 1000VAC/DC	547.79

Modelo	Detección de voltaje	Precio
<u>Fluke-177</u>	Hasta 1000VAC/DC	303.10
<u>Fluke-179</u>	Hasta 1000VAC/DC con sonda de temperatura de 80BK	330.66

AMPROBE®

Modelo	Detección de voltaje	Precio
AM-500	Hasta 600VAC/DC	39.07
AM-530	Hasta 600VAC/DC	96.74
<u>DM7C</u>	Hasta 600VAC/DC	49.01
<u>5XP-A</u>	Hasta 750VAC/1000VDC	62.80

FLUKE

Modelo	Detección de corriente	Precio
<u>i400</u>	Hasta 400A AC	175.64
<u>i410</u>	Hasta 400A AC/DC	292.77
<u>i2500-10 Kit</u>	Hasta 2500A AC	292.77
<u>i2500-18 Kit</u>	Hasta 2500A AC	292.77

FLUKE

Modelo	Descripción	Precio
<u>FLUKE-414D</u>	Medidor de distancia hasta 50 m / 165 pies	161.45
<u>FLUKE-419D</u>	Medidor de distancia hasta 80 m / 260 pies	334.45

Termómetros

Termómetros infrarrojos

FLUKE



Fluke 62

- Puntero láser de desviación de un solo punto
- Mejor precisión de su clase: + 1% de lectura
- Retiene los valores en pantalla durante 7 segundos
- La pantalla de doble visualización presenta los valores máximos y la corriente de forma simultánea
- Pantalla con retroiluminación para zonas de escasa luminosidad
- Cómodo mando de diseño ergonómico con carcasa de goma protectora para una mayor durabilidad
- Estuche de transporte
- Diseño robusto y galardonado
- Amplio rango de temperatura desde -30 °C a 500 °C

Modelo	Descripción	Precio
Fluke-62	Mini-Termómetro infrarrojo Rango de -30 a 500 °C (de -20 a 932 °F)	79.95
Fluke-561	Termómetro infrarrojo HVAC Rango de -40 a 550 °C (de -40 a 1022 °F)	209.40
Fluke-VT04	Termómetro infrarrojo HVAC Rango de -10 a 250 °C (de -14 a 482 °F)	602.53



Fluke 561

- Termómetro por infrarrojos para todo tipo de medidas rápidas, a distancia y sin necesidad de una escalera para llegar al punto de difícil acceso.
- Puntero láser
- Rango de temperatura de -40 °C a 550 °C (de -40 °F a 1022 °F) compatible con la mayoría de las aplicaciones industriales y domésticas.
- Fácil ajuste de la emisividad (niveles bajo, medio y alto) para mediciones más precisas de tuberías y otros materiales brillantes.



Fluke VT04

El termómetro visual de IR VT04 combina la comodidad de un termómetro convencional con la ventaja de la imagen de un acamara termográfica para dar lugar a una nueva categoría de herramientas: Una cámara de solución de problemas con un mapa calorífico infrarrojo



IR-710



IR-450

Modelo	Descripción	Precio
IR-710	Termómetro infrarrojo Rango de 0 a 710 °F (de -18 a 380 °C)	75.35
IR-712	Termómetro infrarrojo Rango de 0 a 1022 °F (de -18 a 550 °C)	107.90
IR-450	Termómetro de bolsillo Rango de -22 a 932 °F (de -30 a 500 °C)	75.35



TPP1-C1	Termómetro de inmersión Rango -50 a 250°C	21.50
TPP1-F1	Termómetro de inmersión Rango -55 a 480°F	21.50

AMPROBE®

Probadores de secuencia de fase, Medidores de luz

Modelo	Descripción	Marca	Alimentación	Precio
108C	Indicador de Rotación de motor	Time Mark	Batería 9V	137.20
FLUKE-9062	Indicador secuencia de fases y Probador de rotación de motor	Fluke		380.66
FLUKE-PRM-4	Probador de rotación de motores y secuencia de fases	Amprobe		135.25



108C



9062



PRM-4

LM-100	Medidor de luz hasta 200,000 lux o 20,000 fc	195.10
LM-120	Medidor de luz hasta 200,000 lux o 20,000 fc	176.45



Amperímetros de Gancho digitales

FLUKE



Fluke 324/325

Fluke Pinzas amperimétricas de valor eficaz 323/324/325

Estos instrumentos económicos combinan un paquete compacto con un sólido conjunto de funciones:
 Su nuevo tamaño más reducido se adapta fácilmente a lugares limitados
 Mediciones exactas con una precisión básica del 1,5%
 Resolución de hasta 0,01 A y 0,1 V
 Mide corrientes AC de hasta 400 A
 Mide voltios AC de hasta 600 V
 Mide voltios DC de hasta 600 V (sólo Fluke 322)
 Medición de resistencia de hasta 400 Ω
 Continuidad para comprobación rápida de cortos
 Indicador automático de batería baja
 Función de retención de valores en pantalla
 Dos años de garantía

Modelo	Rango Amperes AC	Precio
Fluke-323	0-400 A	142.42
Fluke-324	0-400 A	219.11
Fluke-325	0-40, 0-400 A	328.67
Fluke-902	0-600 A	351.68



Fluke 902

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 902 para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado

Utilice la pinza amperimétrica Fluke 902 y podrá:

- Capturar temperaturas de gases de combustión
- Realizar comprobaciones del circuito de llama de una caldera
- Medir la corriente de arranque y funcionamiento de los condensadores del motor
- Medir la tensión y corriente del suministro y la carga
- Medir el equilibrio de las fases de la tensión y corriente en sistemas trifásicos
- Analizar los fallos en motores eléctricos de compresores

Mide corrientes AC de hasta 600 A
 Mide voltios AC de hasta 600 V
 Mide voltios DC de hasta 600 V
 Mide capacitancia 1-1000 µF
 Medición de resistencia de hasta 9,999 Ω
 Medición temperatura -10 °C - 400 °C, -14 °F - 400 °F

Medidores de pinza amperimétrica valor verdadero

Fluke 373 - Sólida fiabilidad a un precio básico; mide amperios CA, voltios CA/CC y ohmios.
Fluke 374 - Pantalla grande con retroiluminación; mide amperios CA/CD, voltios CA/CC, ohmios
Fluke 375 - Medidor de pinza rms real; pantalla grande con retroiluminación; mide amperios CA/CD, voltios CA/CC, ohmios y frecuencia.
Fluke 376 - Medidor de pinza rms real con pantalla grande y retroiluminación que mide amperios CA/CD y tensión CA/CC, ohmios, frecuencia



Fluke 373

Accesorios incluidos: C23 Funda de transporte flexible, cables de medida TL75, 2 pilas alcalinas AA, hoja de instrucciones y hoja informativa de seguridad ,

Sonda de temperatura 80BK integrada para multímetro digital 902

Modelo	Rango Amperes AC/DC	Precio
Fluke 373	0-600	247.98
Fluke 374	0-600	330.68
Fluke 375	0-600	385.78
Fluke 376	0-1000	440.90

Accesorios incluidos: C33 Funda de transporte flexible, cables de medida TL75, 2 pilas alcalinas AA, hoja de instrucciones y hoja informativa de seguridad

Modelo	Rango Amperes AC	Precio
ACD-100	0-1000	155.85
ACDC-100 TRMS	0-800	186.31
ACD-21SW	0-400	155.85
ACD-23SW	0-400	176.45



Medidor de pinza ACD-100

Mide corrientes AC de hasta 1000 A
 Mide voltios AC de hasta 600 V
 Mide voltios DC de hasta 600 V
 Mide capacitancia 4-400 µF, 4mF
 Medición de resistencia de hasta 40 MΩ



Medidor de pinza tipo giratorio 180° para una lectura fácil en lugares difíciles de ver o alcanzar. ACD-21SW

Mide corrientes AC de hasta 400 A
 Mide voltios AC de hasta 600 V
 Mide voltios DC de hasta 600 V
 Mide capacitancia 4-400 µF, 4mF
 Medición de resistencia de hasta 9,999 Ω
 Medición temperatura -35 °C - 400 °C, -30 °F - 400 °F



Linternas y Accs.

Modelo	Descripción	alimentación	Precio de lista
L205	Mini linterna para casco o gorra	Batería AAA	38.34
L206	Linterna para casco (no incluido)		38.34
L207	Linterna alta intensidad con gorra de colección		54.77
FLASH-175	Linterna Amprobe	Batería AA	48.37
TIME-10	Cronógrafo		48.37
LM-200LED	Medidor de luz Rango: 200 Lux-200,000 Lux, 20-20,000 candel		129.30



L205



L206



L207



FLASH-175



TIME-10



LM-200LED

Cables de prueba sondas y pinzas industriales



[Oprima para Especificaciones cables de prueba y sondas](#)

Modelo	Descripción	Precio
AC175	Juego de pinzas de cocodrilo	32.86
AC220	Juego de pinzas de cocodrilo	51.89
AC280	Juego de pinzas de cocodrilo SureGrip	40.35
AC285	Juego de pinzas de cocodrilo SureGrip	28.82
TL71	Juego de puntas de prueba	34.59
TL75	Juego de puntas de prueba de punta dura	28.82
TL175	Juego de puntas de prueba de punta dura	29.22
TL220	Juego de cables eléctricos SureGrip	87.64
TL223	Juego de cables eléctricos SureGrip	87.64
TL224	Juego de cables de prueba de silicona SureGrip	34.59
TL238	Juego de cables de prueba de silicona SureGrip	34.59
TLK282	Kit de cables de prueba para automoción	219.12
TLK289	Kit de cables de prueba para automoción	175.19
TP1	Puntas de prueba extrafina	20.44
TP220	Puntas de prueba industrial	82.62
TP920	Kit de adaptadores de puntas de prueba	40.94
TL970	Juego de gancho y pinzas	99.50
H900	Soporte para cables de prueba	26.30
80PJ-1	Termopar tipo J -40 a 260 °C	80.72
80PJ-9	Termopar tipo J -40 a 260 °C	80.72
80PK-1	Termopar tipo K -40 a 260 °C	33.01
80PK-24	Termopar tipo K -40 a 260 °C	138.38
80PK-25	Termopar tipo K -40 a 260 °C	138.38

Estuches y fundas

Modelo	Descripción	Precio
C12A	Estuche flexible	41.21
C23	Estuche flexible	37.14
C25	Estuche flexible	48.16
C33	Estuche flexible	41.27
C35	Estuche flexible	30.94
C90	Estuche flexible	48.16
C345	Estuche flexible	117.06
C550	Estuche rígido	130.84
H3	Estuche rígido	44.72
H5	Estuche rígido	41.27
TPAK	Acc. De colgar	46.80
VC221B	Estuche flexible	28.66



[Oprima para Especificaciones Estuches y Fundas](#)

FLUKE

Botes capacitores trifásicos



Modelo	Descripción	Precio
R1831004	Regulador de energía reactiva	975.00

Modelo	Descripción	Potencia KVAR	Voltaje AC	Precio
EK0004	Capacitor en bote 3F conectado en delta	5	230, 3F	69.00
EK0006	Capacitor en bote 3F conectado en delta	10	230, 3F	69.00
EK5022	Capacitor en bote 3F conectado en delta	15	230, 3F	128.99
<u>EK0014</u>	Capacitor en bote 3F conectado en delta	5	480, 3F	70.51
EK5016	Capacitor en bote 3F conectado en delta	10	480, 3F	82.84
EK5020	Capacitor en bote 3F conectado en delta	15	480, 3F	103.55
EK0022	Capacitor en bote 3F conectado en delta	20	480, 3F	166.27
EK5026	Capacitor en bote 3F conectado en delta	30	480, 3F	189.94

ELECTRONICON®
always in charge



Gabinetes para capacitores

Modelo	Descripción	Precio
MT5358	Gabinete p/capacitor clema 1 bote	48.00
MT5161	Gabinete p/capacitor clema 2 bote	121.00
MT5164	Gabinete p/capacitor clema 4 bote	170.00
MT5357	Gabinete p/capacitor clema 4 bote	126.00



Condiciones de venta

Orden mínima: De \$ 40.00 Dólares Americanos o su equivalente en Moneda Nacional más costo de flete a destino dentro del área de Zona Libre de Baja California, Baja California Sur y parcial de Sonora, para otras zonas favor de comunicarse.

Artículos que no están en el catálogo: Llámenos o mande un correo electrónico con su solicitud.

Precios: Los precios mostrados están en dólares americanos o bien en moneda nacional al tipo de cambio vigente a la fecha de facturación. El catálogo refleja los últimos precios disponibles a la fecha de impresión y estos están sujetos a cambio sin previo aviso.

Condiciones: Neto 15 días para cuentas autorizadas.

Devoluciones: Por favor contacte a uno de nuestros vendedores para obtener un número de autorización para poder devolver el material. Las devoluciones se aceptan si están dentro de los 30 días de enviado el producto o 90 días si el producto resultara defectuoso, las devoluciones después de 3 días causarán un cargo del 20%.

Garantía: Dentro de los 90 días de efectuado el envío. El comprador debe notificarnos de cualquier producto defectuoso. Garantizamos que los productos están libres de defectos al tiempo de envío bajo condiciones normales de uso y servicio. El vendedor seleccionará si se repara, reemplaza o rembolsa el costo del producto comprado sin contar los gastos de envío.

Responsabilidad limitada: El vendedor no es responsable por cualquier daño incidental o consecuente por daños resultado de pérdida de equipo, utilidades o ingresos, costos de reparación, reclamos de servicio, interrupciones o falla de abastecimiento, tiempos muertos, pruebas, instalación o costos de reposición, costo de productos sustitutos, daños a la propiedad, daños personales, muerte, gastos médicos y legales.



Eléctrica Centinela, S de RL de CV
Calz. Benito Juárez No. 2238 Local 5
Centro Comercial Lázaro Cárdenas
Fracc. las Palmas
21360 Mexicali, B.C.

