

Tornillos Bipartidos

Características

Conectores hechos de alto contenido de cobre de alta resistencia, aleación resistente a la corrosión para el roscado, en paralelo y para conexiones en sistemas de tierras.

Descripción	BURNDY	Descripción	BURNDY
CONECTOR BIPARTIDO	KS90	CONECTOR BIPARTIDO	KS25
CONECTOR BIPARTIDO	KS15	CONECTOR BIPARTIDO	KS26
CONECTOR BIPARTIDO	KS17	CONECTOR BIPARTIDO	KS27
CONECTOR BIPARTIDO	KS17-3	CONECTOR BIPARTIDO	KS29
CONECTOR BIPARTIDO	KS20	CONECTOR BIPARTIDO	KS31
CONECTOR BIPARTIDO	KS20-3	CONECTOR BIPARTIDO	KS34
CONECTOR BIPARTIDO	KS22	CONECTOR BIPARTIDO	KS39
CONECTOR BIPARTIDO	KS22-3	CONECTOR BIPARTIDO	KS44
CONECTOR BIPARTIDO	KS23		



Empalmes de Aluminio tensión plena

Características

- ▶ Centro sólido, asegura la inserción adecuada de los cables.
- ▶ Acepta el aluminio y conductores de cobre.
- ▶ Barrenos de conexión están recubiertas con óxido de compuesto inhibidor y tapón.
- ▶ Marcado con el número de catálogo y tamaños de conductores.

Descripción	HOMAC
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA 1/0	ACSR1/0 FT
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA 4/0	ACSR4/0 FT
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA 397.5	ACSR397.5 FT



IPC Barracuda

Características

Conectores de perforación para derivaciones en conductor de baja tensión.

- ▶ Conector manufacturado en Francia.
- ▶ Dientes de perforación de cobre electrolítico, no se doblan al perforar.
- ▶ Tuerca descabezable al llegar al torque adecuado.

Descripción	HOMAC
DERIVADOR IPC PARA CABLE AISLADO TIPO BARRACUDA 3-4/0 2-10	TTD1510FT



Valmact®



Descripción	HOMAC	VALMACT
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 2-14	UB214	CDH214
CONECTOR DERIVADOR D ALU CAL 3/0-1/0A1-6	DB202	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 2/0-2/0	DB2020	CDH2020
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 4/0-2/0	DB4020	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 4/0-4	DB404	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 4/0-4/0	DB4040	CDH4040
CONECTADOR DERIV DE AL TIPO H CAL.1/0-2	HOB102	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALU 2/0-2 A 1-6	OB101	CDH101
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 1/0-1/0	OB1010	CDH1010
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUM. CAL. 2/0-14	OB2014	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 2-2	OB22	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUMINIO 6-1	OB44	-
CONECTADOR DERIVADOR DE ALUM. CAL. 477	NB500	-
CONECTADOR DERIVADOR DE AL. CAL. 500-4/0	NB50040	-

Derivadores tipo “ H”

Características

Conectores a compresión de aluminio: Diseñados para derivaciones aéreas, disponibles en varios estilos que permiten una gran cantidad de configuraciones en sus conexiones. Estos productos cuentan además con la flexibilidad y resistencia que les permite un pochado adecuado y una conexión segura y duradera.



Descripción	HOMAC	SICAME
EMPALME AL BIMETALICO T. MIN CAL.1/0	SGAC1/0	SGAC1/0-SI
EMPALME AL BIMETALICO T. MIN CAL.3/0	SGAC3/0	SGAC3/0-SI
EMPALME AL BIMETALICO T. MIN CAL.250	SGAC250	SGAC250-SI
EMPALME AL BIMETALICO T. MIN CAL.350	SGAC350	SGAC350-SI
EMPALME AL BIMETALICO T. MIN CAL.5	SGAC500	SGAC500-SI

Empalmes Bimetálicos Tensión Mínima

Características

Empalmes a compresión para un amplio rango de conductor, no requiere dados. Se llaman de tensión mínima ya que se someten a muy poca tensión mecánica.



Descripción	SICAME
EMPALME DE COBRE CAL. 8	C8

Empalmes de Cobre Tensión Mínima

Características

Estañado para inhibir la corrosión. El centro de barrenos se detiene para igualar la inserción del cable. Marcado con el número de catálogo y los tamaños del conductor.



Empalmes aislados para acometida

Características

Empalmes Cilíndricos Aislados para Acometidas con entrada- U 5/8" Longitud estándar 2 25/32. Se asegura la confiabilidad de la líneas contra vandalismo.

Descripción	HOMAC
CONECTADOR CILINDRICO AISLADO 6-6	UBB66
EMPALME CILINDRICO AISLADO CAL. 6-10	UBBR61
TUBO CILINDRICO PARA ACOMETIDA AISLADO 6-8	UBG68
CONECTADOR CILINDRICO AISLADO 4-4	UO044
CONECTADOR AISLADO CAL. 1/0	UY00



Pulpos (Derivadores Subterranos)

Características

- ▶ Conectores Múltiples Mecánico Tipo RAB (Pulpos)
- ▶ Conectores Bimetálicos de Alto desempeño.
- ▶ Se utilizan para energizar líneas subterranas de baja tensión y cada una de sus salidas admiten un amplio rango de calibres.

Descripción	HOMAC
Derivadores Subterranos	RAB4C
Derivadores Subterranos	RAB5C
Derivadores Subterranos	RAB6C
Derivadores Subterranos	RAB8C
Derivadores Subterranos	RAB10C



Juegos de Conexiones "Flood-Seal 95"

Características

- ▶ Con Tres juegos de dados se instala el rango completo de las zapatas 0.8 hasta 350MCM: Uso universal.
- ▶ Las zapatas contienen compuesto inhibidor en el interior y vienen con Tapas: Previene la Oxidación y aísla la humedad de la conexión.

Descripción	HOMAC	GL
JUEGO DE CONEXIONES FLOOD SEAL Termocontráctiles		
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 8	CFG8HS	-
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 6	CFG6HS	ZAC-06T
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 4	CFG 4 HS	ZAC-4T
CONEXIONES TERMOCONTRACTILES CAL. 2	CFG 2 HS	ZAC-2T
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 1/0	CFG1/0HS	ZAC-1/0T
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 2/0	CFK2/0HS	-
CONEXION TERMOCONTRACTIL CAL. 3/0	CFK3/0HS	ZAC-3/0T
CONEXIONES TERMOCONTRACTILES	CFK4/0HS	ZAC-4/0T
CONEXIONES TERMOCONTRACTILES CAL 350 MCM	CFB350HS	-




Valmact®
**Descripción****HOMAC**

CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 6	CFG6CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 4	CFG 4CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 2	CFG2CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 1/0	CFG1/0CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 2/0	CFK2/0CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 3/0	CFK3/0CS
CONEXIONES REMOVIBLES CAL. 350	CFB350CS

Flood Seal (Conectores Múltiples)**Características**

Tipo FS 95

Se instalan con los juegos de conexiones.

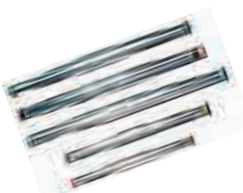
Están disponibles en 4, 6, 8 y 10 vías.

**Descripción****BURNDY****VALMACT**

CONECTOR TIPO L 1/0-2/0 ACSR	YLU26R25RX	CDLA 2010
CONECTOR TIPO L 4/0-1/0 ACSR	YLU28R25RX	CDLA 4010
CONECTOR TIPO L 4/0-4/0 ACSR	YLU28R28RX	CDLA 4040

Conectores tipo "L"**Características**

Conector Derivador de Aluminio de compresión a 90° Tipo "L" (CD9).

**Descripción****HOMAC**

EMPALME AUTOMÁTICO AL CAL. 266-336	ATS266336
BKB OH- AUTOMATIC SPLICES 1/0 - 3/0	ATS30
EMPALME AUTOMÁTICO AL CAL. 397-477	ATS397477

Empalmes Automáticos**Características**

Estos empalmes son de fácil aplicación, no se requieren herramientas adicionales, únicamente hay que introducir el cable sin forro en su interior y el mecanismo interno asegurará los cables.

**Descripción****HOMAC****VALMACT**

CONECTOROR ""C"" DE COBRE ELECT. CAL. 4 - 4	CC44	TC44
CONECTOROR ""C"" DE COBRE ELECT. CAL. 4 - 6	CC46	TC46
CONECTOROR ""C"" DE COBRE ELECT. CAL. 2 - 2	CC22	TC22
CONECTOROR ""C"" DE CU ELECT. CAL. 3/0 - 2	CC402	TC402
CONECTOROR ""C"" DE COBRE ELECT. 3/0 - 1/0	CC4020	-
CONECTOROR ""C"" DE CU. ELECT. CAL. 4/0 - 4/0	CC4040	-
CONECTOROR ""C"" DE COBRE E. CAL. 2/0 - 2/0	CC2020	-

Conectores tipo "C"**Características**Conectores Derivadores de Cobre Electrolítico
Máximo desempeño en terminaciones y aplicaciones a tierra en un rango amplio de conductores.

Descripción	HOMAC	ASK
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 2 2 OJI	SA2NTN	-
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADO CAL. 4	SA4NTN	-
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 6	SA6NTN	-
ZAPATA DE ALUMINIO CAL. 1/0 2 BARR.	AL1/0N	-
ZAPATA BIMETALICA DE 2 BARR. CAL. 1/0	AL1/0NTN	AL 1/0 NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA DE ALUM. CAL. 1/0	AL1/038TN	AL1/0-38TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADO CAL. 1/0	AL1/048NTN	AL1/0-48TN-SI
ZAPATA BIMETALICA DE 2 BARR. CAL. 2/0	AL2/0NTN	-
ZAPATA DE ALUM. EST. CAL. 2/0 1 BARR. 3/8"	AL2/038NTN	-
ZAPATA DE ALUM. EST. CAL. 2/0 1 BAR. 1/2	AL2/048NTN	-
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 2	AL214TN	-
LUG-ALUM -1 HOLE & SHROUD	AL 2-48	-
LUG-ALUM -1 HOLE & SHROUD	AL248TN	-
LUG-ALUM -1 HOLE & SHROUD	AL 250 N	-
ZAPATA BIMETALICA CAL. 250 1 BARRENO 1/2	AL250-48TN	AL250-48TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO CAL. 3/0 2 BARR.	AL 3/0 N	-
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 3/0	AL3/0NTN	AL3/0NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 3/0 1 BARRENO 3/8	AL3/038TN	AL3/038TN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 3/0 1 BARR. 1/2"	AL3/048TN	AL3/048TN-SI

Descripción	HOMAC	ASK
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 300 MCM	AL300NTN	AL300NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 300 1 BARRENO 1/2	AL300-48TN	AL300-48TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 350	AL350NTN	AL350NTN-SI
ZAPATA AL. EST. CAL. 350 1 BARR. 1/2"	AL350-48TN	AL350-48TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 4/0	AL4/0NTN	AL4/0NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 4/0 1 BARRENO 3/8	AL4/038TN	AL4/038TN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 4/0 1 BARRENO 1/2	AL4/048TN	AL4/048TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 400 MCM	AL400NTN	AL400NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 400 1 BARRENO 1/2	AL400-48TN	AL400-48TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 4	AL4-14TN	-
ZAPATA TERMINAL DE ALUM. EST. CAL. 500	AL500NTN	AL500NTN-SI
ZAP BIMETALICA CAL. 500 1 BARRENO 1/2"	AL50048TN	AL50048TN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 500 MCM 1 BNO 5/8	-	-
ZAPATA TERMINAL DE ALUMI ESTAÑ CAL. 600	AL600NTN	AL600NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA DE COMP. CAL. 6 1 BARR	AL614TN	AL614TN-SI
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 750	AL750NTN	AL750NTN-SI
ZAPATA BIMETALICA CAL. 750 1 BARRENO	AL75048TN	-
ZAPATA DE ALUMINIO ESTAÑADA CAL. 1000	AL1000NTN	AL1000NTN-SI

Zapatas bimetalicas de Compresión

Características

Las zapatas de compresión bimetalicas admiten un amplio rango de calibres de conductores lo cual facilita las conexiones en los tableros y diferentes aplicaciones.



Todas las zapatas cuentan con certificación SIGLA 03

Estribos

Características

Conector derivador de compresión, tipo estribo con cuerpo de aluminio y estribo de cobre.

- ▶ Conectores fabricados bajo el proceso de molde permanente.
- ▶ Conectores fabricados de aluminio(cuerpo), cobre(estribo).
- ▶ Con derivación a conector de línea viva
- ▶ Permite aplicaciones con conductores aluminio o ACSR.
- ▶ Alta resistencia mecánica.

Descripción	VALMACT
ESTRIBO DE AL. PARA CAL. 6 STR - 2/0 ACSR PPAL, 2 SOL DERV VALMACT	CESTA20
ESTRIBO DE AL PARA CAL 4 STR- 4/0 ACSR PPAL, 1/0 SOL DERV	CESTA40
CONECTOR ESTRIBO de 3/0 a 500	CESTA500

Valmact®





Descripción

CONECTOR PERICO HTES2625WMG4
BURNDY

HOMAC

HTES2625W

Conectores tipo perico

Características

Conector Derivador para Línea Viva de aleación de cobre estañado para líneas aéreas. Conductores de Aluminio ó Cobre.



Zapatas de Cobre estañado

Características

Zapatas resistentes a la corrosión.

- ▶ Producido con cobre de alta, conductividad.
- ▶ Todas las Zapatas tienen marcadas calibre de cable y dados de referencia.
- ▶ Cumple estándares.

Descripción	HOMAC	ASK
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 1/0 2BARR. A2LB 1/0-1/2 IV	L 1/0 N	L 1/0 NV
ZAP Cu EST CAL 1/0, 1 BARR DE 3/8" ALB1/0-3/8	L 1/0-38	L 1/0-38V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 1/0 1 BARR ALB1/0-1/2	L 1/0-48	L 1/0-48V
ZAP. Cu EST. CAL. 1/0K 1 BARR DE 5/16"	L 1/0-516	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 1000	L 1000 NT	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 2/0 1 BARR ALB2/0-1/2	L 2/0-48	L 2/0-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 2/0 2 BARR	L 2/0 N	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL 2 2 BARR ENOS A2LB 2-1/2 IV	L 2N	L2NV
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 2 1 BARR 1/4"	L 2-14	-
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 2 2 BARR 1/4"	L 2-214	-
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 2 1 BARR 3/8"	L 2-38	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 2 1 BARR. ALB 2-1/2	L 2-48	L 2-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 250 2 BARR	L 250 N	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 250 1 BARR ALB 250-1/2	L 250-48	L 250-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 3/0 2 BARR	L 3/0 N	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL 3/0 1 BARR 3/8" ALB3/0 - 3/8	L3/0-38	L3/0-38V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 3/0 1 BARR ALB 3/0-1/2	L 3/0-48	L 3/0-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 300 A2LB 300-1/2 IV	L 300 N	L 300 NV
ZAPATA DE Cu ESTAÑA CAL. 300 OJILLO 1/2" ALB300-1/2	L 300-48	L 300-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 350 A2LB 350-1/2 IV	L 350 N	L 350 NV

Descripción	HOMAC	ASK
ZAPATA DE Cu ESTAN CAL. 350 OJILL 1/2" ALB 350-1/2	L 350-48	L 350-48V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 4/0 2 BARR A2LB 4/0-1/2 IV	L 4/0 N	L 4/0 NV
ZAP Cu EST CAL 4/0, 1 BARR DE 1/2" ALB 4/0-1/2	L 4/0-48	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 400 2 BARR A2LB 400-1/2 IV	L 400 N	-
ZAPATA DE Cu ESTAN CAL. 400 OJILL 1/2"	L 400-48	-
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 4 1 BARR 1/4"	L 4-14	-
ZAPATA DE Cu. ESTAÑADO CAL. 4 1 BARR 3/8 ALB 4-3/8	L 4-38	L 4-38V
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL 4 1 BARR 1/2" ALB4 - 1/2	L4-48	L4-48V
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL 4 2 BARR 1/4"	L 4-214	-
ZAPATA DE Cu ESTAÑADO CAL. 4 OJILL 5/16"	L 4-516	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 400 2 BARR A2LB 400-1/2 IV	L 400 N	L 400 NV
ZAPATA DE Cu ESTAN CAL. 500 2 OJILL 1/2"	L 500 N	L 500-L-SI
ZAP Cu EST CAL 500, 1 BARR DE 1/2" A2LB 500-1/2 IV	L 500-48	L 500-48V
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 6 1 BARR 1/4" ALB 6-1/4	L 6-14	L 6-14V
ZAPATA Cu. ESTAÑADO CAL. 6 1 BARR. 3/8	L 6-38	-
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 6 1 BARR 5/16"	L 6-516	-
ZAPATA DE COBRE ESTAÑADO CAL. 750 2 BARR	L 750 N	-
ZAPATA DE Cu ESTAN CAL. 750 OJILL 1/2" ALB750-1/2	L 750-48	L 750-48V
ZAPATA Cu ESTAÑADO CAL. 8 1 BARR 1/4" ALB 8-1/4	L 8-14	L 8-14V
ZAPATA Cu. ESTAÑADO CAL. 8 1 BARR. 3/8	L 8-38	-



Conectores tipo cuña " W "

Características

- ▶ Conector para acometida.
- ▶ Conexión por efecto resorte: Garantiza un apriete permanente.
- ▶ Fabricado de cobre estañado: Resistente a la corrosión y mejora la conductividad.
- ▶ Bimetálico: Para uso en conexiones de aluminio y cobre.
- ▶ Bordes biselados: No daña los conductores y es fácil de remover.

Descripción	FG ELECTRICAL
CONECT. T/CUÑA CAL. 2-8, TIPO W1 GRIS	950.001
CONECT. T/CUÑA CAL. 6-6, TIPO W2 VERDE	950.002
CONECT. T/CUÑA CAL. 6-8, TIPO W3 ROJO	950.003
CONECT. T/CUÑA CAL. 10-8, TIPO W4 AZUL	950.004
CONECT. T/CUÑA CAL. 1/0-2, TIPO W7 BCO/RO	950.007
CONECT. T/CUÑA CAL. 10-2, TIPO WA VIOLET	950.011
CONECT. T/CUÑA CAL. 1/0-8, TIPO WB NARAN	950.012
CONECT. T/CUÑA CAL. 3/0-2/0 a 8-14, TIPO C CAFE	950.013
CONECT. T/CUÑA CAL. 3/0 a 10-8, TIPO D BLANCO	950.014
CONECT. T/CUÑA CAL. 12 - 2/0, TIPO WJ CAFE/AZUL	950.018
Conect. T/Cuña Cal. 6-8 Tipo W345 Rojo, Azul, Amarillo	950.345



Mangas de Cierre

Características

Las mangas de cierre 3M garantizan la protección de derivaciones en baja tensión.

Encuentra stock de este producto en nuestras sucursales.

Descripción	3M
MANGA CIERRE HDCW 55/15 3/0-400	UYBTC3535



Conector para Varilla a tierra

Características

- ▶ Amplia superficie de contacto para asegurar una conexión a tierra eficiente.
- ▶ Aleación de cobre: Brinda una alta resistencia mecánica y alta resistencia a la corrosión. Cumple estándares UL y CSA: Aprobado por UL para ser enterrado directamente. Algunos conectores cuentan también con CSA.

Descripción	BURNDY	HOMAC
CONECTOR MECANICO PARA VARILLA 5/8 MARCA BURNDY	GRC58	G5-W





Descripción

HOMAC

CONECTOR DERIVADOR HORIZONTAL P/TRANSF CON PERNO DE 1/2"	FTH44-175-15
CONECTOR DERIVADOR HORIZONTAL P/TRANSF CON PERNO DE 3"	FTH44-175-30
CONECTOR T. BANDERA P/TRANSF 3VIAS	ABP3350
CONECTOR T. BANDERA P/TRANSF 4 VIAS	ABP4350C
BARRA P/TRANSF AL. 4 SALIDAS PERNO 5/8"	ABS4350
BARRA P/TRANSF AL. 4 SALIDAS PERNO 1"	ABS4500
BARRA P/TRANSF. AL 6 SALIDAS PERNO 5/8"	ABS6350
CONECTOR PARA TRANSFORMADOR CON RANGO DE CABLE DE 12 - 350 PERNO TAMAÑO 1 / 6 SALIDAS	ABS6350-1
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA CAL. 350	AAC350FT
EMPALME DE ALUMINIO TENSION COMPLETA 4/0	AAC500FT
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA CAL. 500	LRT44UW
CONECTOR P/ TRANSF. AISLADO 8 VIAS	LRTR4W
CONECTOR PARA BIRLO DE TRANSF. AISLADO	LRTR6W
CONECTOR P/BIRLO DE TRANSF. AISL 6 VIA	LRTR8W
CONECTOR P/BIRLO DE TRANSF. AISL 8 VIA	RU5U10
OH-PIN SEALS, LUG HUGGER	RX5U30
OH-PIN SEALS, LUG HUGGER	

Conectores para transformador

Características

Conectores para Transformador Serie LRTR Conectores para Transformador Serie LRTR

- ▶ Desconectable: con goma EPDM.
- Bimetálico: Permite conectores de aluminio o cobre.



Descripción

Milbank

Base de Medición Trifásica 13 Terminales 20A	UC4288-XL-WC-81
Base de Medición Trifásico 13 Terminales Transoquet	S6073-SX-WC-21
Base de Medición Trifásica 4x100A	U7487-RL-TG
Base de Medición Trifásica 4x200A	U7021-RL-TG
Base de Medición Trifásica 5x100A	U6068-RL-TG-5T
Base de Medición Trifásica 5x200A	U7021-RL-TG-5T
Base de Medición Trifásica 7x100A	S1910-RL
Base de Medición Trifásica 7x200A	S2417-RL
Quinta Terminal para 100A	5T8K2
Quinta Terminal para 200A	K5T
Cople 1" para Base de Medición	A7514
Cople 1 1/4" para Base de Medición	A7515
Cople 1 1/2" para Base de Medición	A7516
Cople 2" para Base de Medición	A7517
Cople 2 1/2" para Base de Medición	A7518

Bases de Medición

Características

- ▶ Fabricación en acero galvanizado
- ▶ Resistencia a la intemperie tipo NEMA 3R
- ▶ Pintura aplicada electroestáticamente
- ▶ Cada unidad es marcada con fechas y códigos de fabricación
- ▶ Conectores internos admiten un amplio rango de calibres de cables.