SIEMENS

Hoja de datos 3RV2031-4WA15



Interruptor automático tamaño S2 para protección de motores, CLASE 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 42...52 A Disparador de cortocircuito 741 A borne de tornillo poder de corte estándar con bloque de contactos auxiliares transversal 1 NA+1 NC

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Interruptores automáticos
tipo de producto	para protección de motores
denominación del tipo de producto	3RV2
Datos técnicos generales	
tamaño constructivo del interruptor automático	S2
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S2
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	24,5 W
 con AC en estado operativo caliente por polo 	8,2 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	25g / 11 ms senoidal
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 de contactos principales típico 	50 000
 de los contactos auxiliares típico 	50 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	50 000
modo de protección Ex según Directiva ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
certificado de idoneidad según Directiva ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	10/15/2014
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
 durante el funcionamiento 	-20 +60 °C
 durante el almacenamiento 	-50 +80 °C
durante el transporte	-50 +80 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 95 %
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	3
valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	42 52 A
tensión de empleo	
 valor asignado 	20 690 V
 con AC-3 valor asignado máx. 	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	52 A
intensidad de empleo	

and the second s	
• con AC-3 con 400 V valor asignado	52 A
• con AC-3e con 400 V valor asignado	52 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	15 kW
— con 400 V valor asignado	22 kW
— con 500 V valor asignado	30 kW
— con 690 V valor asignado	45 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	15 kW
— con 400 V valor asignado	22 kW
— con 500 V valor asignado	30 kW
— con 690 V valor asignado	45 kW
frecuencia de maniobra	
on AC-3 máx.	15 1/h
• con AC-3e máx.	15 1/h
Circuito de corriente secundario	
tipo de interruptor auxiliar	transversal
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 24 V	2 A
• con 230 V	0,5 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	1 A
• con 60 V	0,15 A
• con 110 V	0 A
• con 125 V	0 A
• con 220 V	0 A
Protección/ Vigilancia	
función del producto	
detección de defectos a tierra	No
detección de defectos a tierra detección de pérdida de fase	Sí
	OI .
	CLASS 10
clase de disparo	CLASS 10
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga	CLASS 10 térmico
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (lcu)	térmico
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado	térmico 100 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC	térmico 100 kA 65 kA 8 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 240 V valor asignado • con 240 V valor asignado • con 500 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 240 V valor asignado • con 240 V valor asignado • con 500 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp]	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 600 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] • por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] • por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] • por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado • para motor trifásico	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A 52 A 52 A 5 hp 10 hp
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado • para motor trifásico — con 200/208 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A 52 A 52 A 51 hp 10 hp
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado potencia mecánica entregada [hp] • por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado • para motor trifásico — con 230 V valor asignado • para motor trifásico — con 200/208 V valor asignado — con 220/230 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A 52 A 52 A 51 hp 10 hp 15 hp 20 hp
clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) • con AC con 240 V valor asignado • con AC con 400 V valor asignado • con AC con 500 V valor asignado • con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC • con 240 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 500 V valor asignado • con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito Valores nominales UL/CSA corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico • con 480 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 600 V valor asignado • con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado • para motor trifásico — con 200/208 V valor asignado	térmico 100 kA 65 kA 8 kA 4 kA 100 kA 30 kA 4 kA 2 kA 741 A 52 A 52 A 51 hp 10 hp

capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	C300 / R300
Protección contra cortocircuitos	
función del producto protección de cortocircuito	Sí
tipo de disparador por cortocircuito	magnético
tipo de cartucho fusible	magnetio
para protección contra cortocircuitos del bloque de	fusible gG: 10 A, interruptor magnetotérmico C 6 A (corriente de cortocircuito Ik
contactos auxiliares necesario	< 400 A)
tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal	
● con 240 V	no necesario
● con 400 V	160
• con 500 V	125
• con 690 V	100
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
altura .	140 mm
anchura	55 mm
profundidad	149 mm
distancia que debe respetarse	0 mm
 para montaje en serie hacia un lado a piezas puestas a tierra con 400 V 	O IIIIII
	50 mm
— hacia abajo — hacia arriba	50 mm
— nacia amba — hacia un lado	10 mm
	10 111111
a piezas bajo tensión con 400 V— hacia abajo	50 mm
— hacia abajo — hacia arriba	50 mm
— hacia amba — hacia un lado	10 mm
a piezas puestas a tierra con 500 V	10 111111
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
a piezas bajo tensión con 500 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
 a piezas puestas a tierra con 690 V 	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
a piezas bajo tensión con 690 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo
para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	arriba y abajo
tipo de secciones de conductor conectables	
 para contactos principales 	
— monofilar o multifilar	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
con cables AWG para contactos principales	2x (18 2), 1x (18 1)
tipo de secciones de conductor conectables	
para contactos auxiliares	
— monofilar o multifilar	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 — alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
can cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 16), 2x (18 14)
o oon oubles have para contactes auxiliares	- LA (LV 10), - LA (10 17)

par de apriete	
 para contactos principales con bornes de tornillo 	3 4,5 N·m
 para contactos auxiliares con bornes de tornillo 	0,8 1,2 N·m
tipo de vástago del destornillador	Diámetro 5 6 mm
tamaño de la punta del destornillador	Pozidriv tam. 2
tipo de rosca del tornillo de conexión	
 para contactos principales 	M6
 de los contactos auxiliares y de control 	M3
Seguridad	
valor B10	
 con alta tasa de demanda según SN 31920 	5 000
cuota de defectos peligrosos	
 con baja tasa de demanda según SN 31920 	50 %
 con alta tasa de demanda según SN 31920 	50 %
tasa de fallos [valor FIT]	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	50 FIT
valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	10 a
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP20
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
tipo de display para estado de conmutación	Muletilla
Certificados/ Homologaciones	

General Product Approval

For use in hazardous locations



Confirmation



<u>KC</u>





For use in hazardous locations

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



IECEx





Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping











Confirmation

other

other

Railway



Vibration and Shock

Confirmation

Más informaciór

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

 $\underline{\text{https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business}}$

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RV2031-4WA15

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2031-4WA15

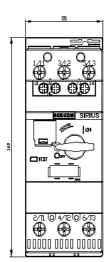
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2031-4WA15

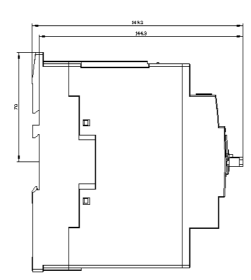
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2031-4WA15&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

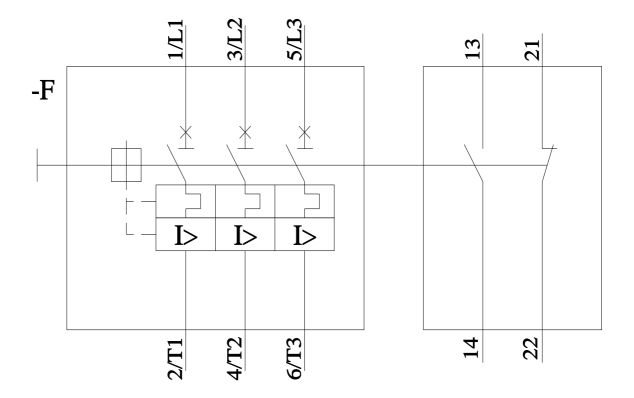
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4WA15/char

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4WA15&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación:

25/6/2022