



Interrupor automático tamaño S2 para protección de motores, CLASE 10
Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 62...73 A
Disparador de cortocircuito 949 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	Interrupores 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	29,5 W
• con AC en estado operativo caliente por polo	9,8 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	20 000
• de los contactos auxiliares típico	20 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	20 000
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)	04/10/2015

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	62 ... 73 A
tensión de empleo	
• valor asignado	20 ... 690 V
• con AC-3 valor asignado máx.	690 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	73 A

intensidad de empleo	
• con AC-3 con 400 V valor asignado	73 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	22 kW
— con 400 V valor asignado	37 kW
— con 500 V valor asignado	45 kW
— con 690 V valor asignado	55 kW
frecuencia de maniobra	
• con AC-3 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 pérdida de fase	Sí
clase de disparo	CLASS 10
tipo de disparador por sobrecarga	térmico
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con AC con 240 V valor asignado	65 kA
• con AC con 400 V valor asignado	65 kA
• con AC con 500 V valor asignado	8 kA
• con AC con 690 V valor asignado	4 kA
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC	
• con 240 V valor asignado	65 kA
• con 400 V valor asignado	30 kA
• con 500 V valor asignado	5 kA
• con 690 V valor asignado	2 kA
valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito	949 A

Valores nominales UL/CSA

corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	65 A
• con 600 V valor asignado	62 A
potencia mecánica entregada [hp]	
• para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	20 hp
— con 220/230 V valor asignado	25 hp
— con 460/480 V valor asignado	50 hp
— con 575/600 V valor asignado	60 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	
• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gG: 10 A, interruptor magnetotérmico C 6 A (corriente de cortocircuito I _k < 400 A)
tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal	

- con 240 V
- con 400 V
- con 500 V
- con 690 V

no necesario
160
125
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	
• para montaje en serie hacia un lado	0 mm
• a piezas puestas a tierra con 400 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
• a piezas bajo tensión con 400 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia un lado	10 mm
• a piezas puestas a tierra con 500 V	
— 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	conexión por tornillo
• para circuito principal	conexión por tornillo
• para circuito auxiliar y circuito de mando	arriba y abajo
disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	
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)
• con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
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
- con alta tasa de demanda según SN 31920

50 %

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**[Confirmation](#)

CCC



UL

[KC](#)**For use in hazardous locations****Declaration of Conformity****Test Certificates**

IECEX



ATEX



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)**Marine / Shipping**

ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRS



RINA

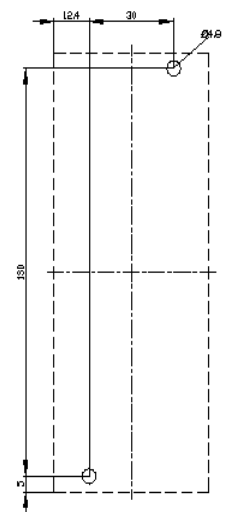
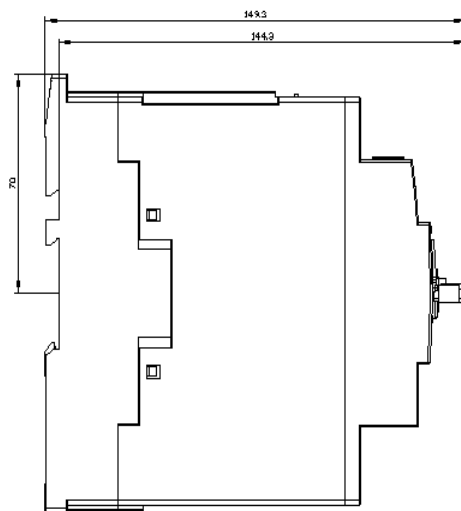
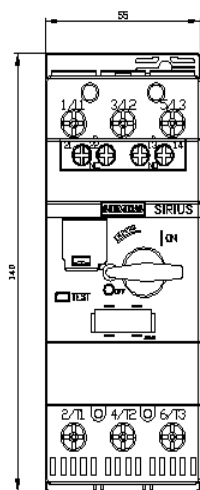
Marine / Shipping**other****Railway**

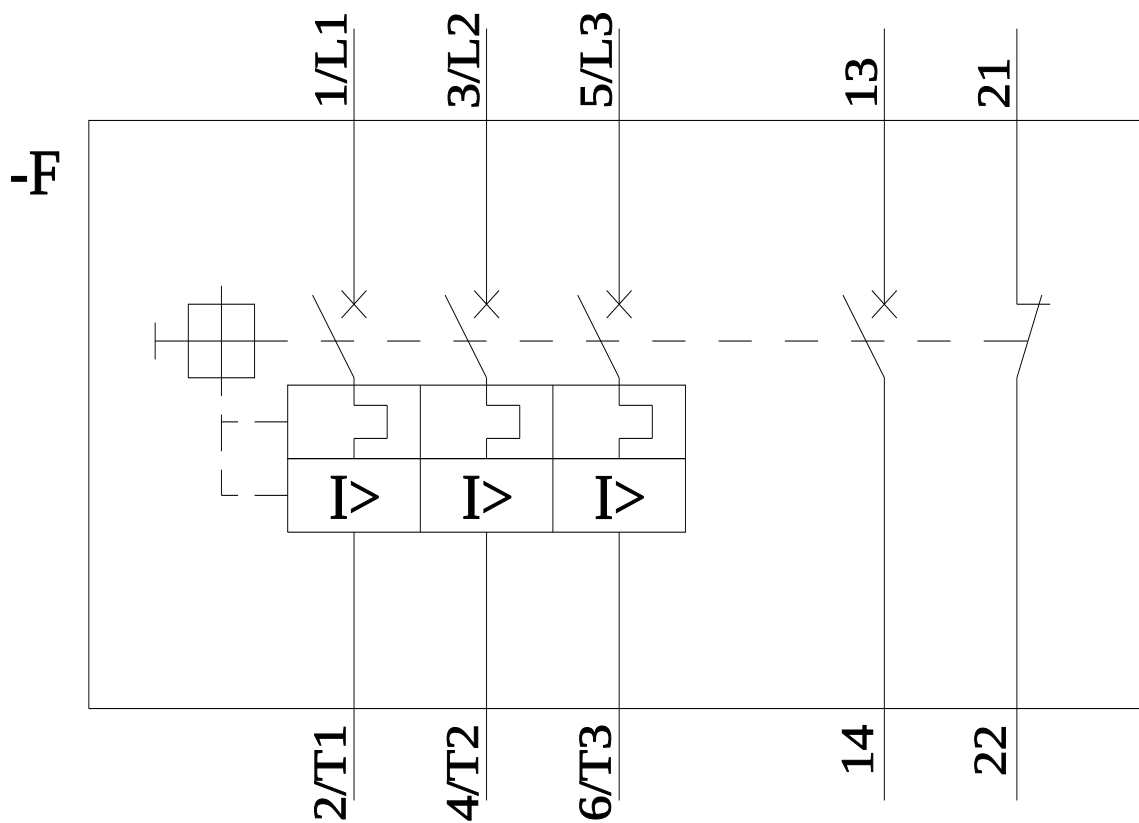
RMRS

[Confirmation](#)

VDE

[Vibration and Shock](#)[Confirmation](#)**Más información****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=3RV2031-4KA15>**Generador CAX online**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2031-4KA15>**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2031-4KA15>**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=3RV2031-4KA15&lang=en**Curva característica: Comportamiento en disparo, I^t, Corriente de corte limitada**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4KA15/char>**Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)**<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4KA15&objecttype=14&gridview=view1>





Última modificación:

25/6/2022 [🔗](#)