## **SIEMENS**

Hoja de datos 3RV2011-0FA15



Interruptor automático tamaño S00 para protección de motores, CLASE 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 0,35...0,5 A Disparador de cortocircuito 6,5 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	S00	
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S00, S0	
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad		
<ul> <li>con AC en estado operativo caliente</li> </ul>	5,5 W	
<ul> <li>con AC en estado operativo caliente por polo</li> </ul>	1,8 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	
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)		
<ul> <li>de contactos principales típico</li> </ul>	100 000	
<ul> <li>de los contactos auxiliares típico</li> </ul>	100 000	
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	100 000	
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)	10/01/2009	
Condiciones ambiente		
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m	
temperatura ambiente		
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-20 +60 °C	
<ul> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-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	0,35 0,5 A	
tensión de empleo		
valor asignado	20 690 V	
<ul> <li>con AC-3 valor asignado máx.</li> </ul>	690 V	
<ul> <li>con AC-3e valor asignado máx.</li> </ul>	690 V	
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz	
intensidad de empleo valor asignado	0,5 A	
intensidad de empleo		

<ul> <li>con AC-3 con 400 V valor asignado</li> </ul>	0,5 A
• con AC-3e con 400 V valor asignado	0,5 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	0,1 kW
— con 400 V valor asignado	0,12 kW
— con 500 V valor asignado	0,1 kW
— con 690 V valor asignado	0,2 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	0,1 kW
— con 400 V valor asignado	0,12 kW
— con 500 V valor asignado	0,1 kW
— con 690 V valor asignado	0,2 kW
frecuencia de maniobra	-,:::
• con AC-3 máx.	15 1/h
• con AC-3e máx.	15 1/h
Circuito de corriente secundario	10 I/II
	transversal
tipo de interruptor auxiliar	1
número de contactos NC para contactos auxiliares	
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 24 V	2 A
• con 120 V	0,5 A
• con 125 V	0,5 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
Protección/ Vigilancia	
función del producto	
<ul> <li>detección de defectos a tierra</li> </ul>	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 (lcu)	
<ul> <li>con AC con 240 V valor asignado</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>con AC con 400 V valor asignado</li> </ul>	100 kA
• con AC con 500 V valor asignado	100 kA
• con AC con 690 V valor asignado	100 kA
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (lcs) con AC	
● con 240 V valor asignado	100 kA
• con 400 V valor asignado	100 kA
• con 500 V valor asignado	100 kA
• con 690 V valor asignado	100 kA
valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito	6,5 A
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	0,5 A
• con 600 V valor asignado	0,5 A
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	C300 / R300
Protección contra cortocircuitos	
	SI
función del producto protección de cortocircuito	Sí
tipo de disparador por cortocircuito	magnético
tipo de cartucho fusible	fusible at /aC: 10 A interruptor reconstaté miss C C A / miss to de
para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gL/gG: 10 A, interruptor magnetotérmico C 6 A (corriente de cortocircuito lk < 400 A)
tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal	
● con 690 V	gL/gG 4 A

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	97 mm
anchura	45 mm
profundidad	97 mm
listancia que debe respetarse	
para montaje en serie hacia un lado	0 mm
a piezas puestas a tierra con 400 V	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas bajo tensión con 400 V	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas puestas a tierra con 500 V	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas bajo tensión con 500 V	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas puestas a tierra con 690 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia un lado	30 mm
— hacia adelante	0 mm
a piezas bajo tensión con 690 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia un lado	30 mm
— hacia adelante	0 mm
nexiones/ Bornes	
po de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo
para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
isposición de la conexión eléctrica para circuito principal	arriba y abajo
po de secciones de conductor conectables	
para contactos principales	
— monofilar o multifilar	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
alma flexible con preparación de los extremos de	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
cable	
• con cables AWG para contactos principales	2x (18 14), 2x 12
ipo 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	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
cable	
con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 16), 2x (18 14)
ar de apriete	
<ul> <li>para contactos principales con bornes de tornillo</li> </ul>	0,8 1,2 N·m
para contactos auxiliares con bornes de tornillo	0,8 1,2 N·m
ipo de vástago del destornillador	Diámetro 5 6 mm
amaño de la punta del destornillador	Pozidriv tam. 2
ipo de rosca del tornillo de conexión	
para contactos principales	M3
<ul> <li>de los contactos auxiliares y de control</li> </ul>	M3

Seguridad Seguridad	
valor B10	
<ul> <li>con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	5 000
cuota de defectos peligrosos	
<ul> <li>con baja tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	50 %
<ul> <li>con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	50 %
tasa de fallos [valor FIT]	
<ul> <li>con baja tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	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



**KC** 





IECEX

For use in hazardous locations

## **Declaration of Conformity**

**Test Certificates** 

Marine / Shipping





**Special Test Certific-**<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report



Marine / Shipping











Confirmation

other

other

Railway



Vibration and Shock

Confirmation

## Más información

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

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=3RV2011-0FA15

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0FA15

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2011-0FA15

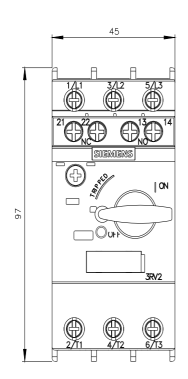
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

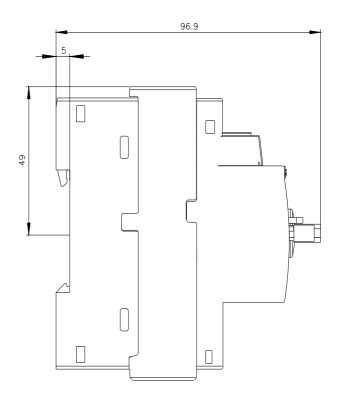
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-0FA15&lang=en

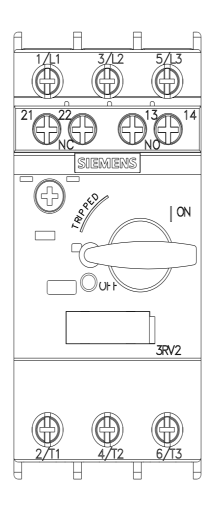
Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

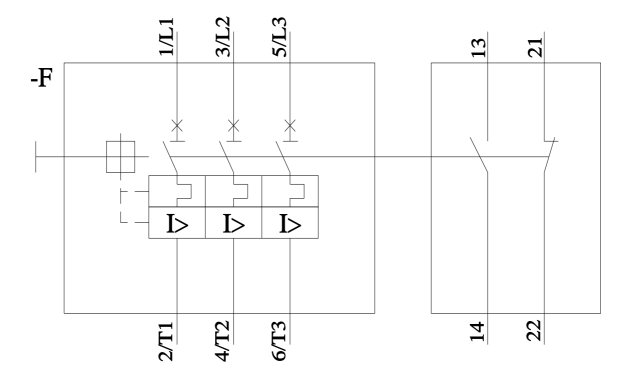
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0FA15/char

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)









Última modificación:

29/8/2023