# **SIEMENS**

Hoja de datos 3RV1021-1EA10



Interruptor automático tamaño S0 para protección del motor Clase 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 2,8...4 A Disparador de cortocircuito 52 A borne de tornillo poder de corte estándar !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RV2 El tipo sucesor preferido es >>3RV2011-1EA10<<

Figura similar

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	interruptores automáticos
Tipo de producto	para protección de motores

D-44/	
Datos técnicos generales  Ampliación del producto	
Ampliación dei producto	
interruptor auxiliar	Sí
Pérdidas [W] Total típico	6 W
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 000 V
Grado de protección IP	
• frontal	IP20
Resistencia a choques	25g / 11 ms
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
<ul> <li>de contactos principales típico</li> </ul>	100 000
Corriente permanente valor asignado	4 A

Corriente permanente valor asignado	4 A
Condiciones ambiente	
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	
• máx.	2 000 m

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	2,8 4 A
Tensión de empleo	
• valor asignado	690 V
● con AC-3 valor asignado máx.	690 V
Intensidad de empleo	
• con AC-3	
— con 400 V valor asignado	4 A
Potencia de empleo	
● con AC-3	
— con 400 V valor asignado	1,5 kW
Frecuencia de maniobra	
● con AC-3 máx.	15 1/h
Circuito de corriente secundario	
Número de contactos conmutados	
para contactos auxiliares	0
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
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
● con AC con 240 V valor asignado	100 kA
● con AC con 400 V valor asignado	100 kA
● con AC con 500 V valor asignado	100 kA
• con AC con 690 V valor asignado	6 kA
Protección contra cortocircuitos	
Tipo de disparador de sobrecorriente y cortocircuito	termomagnético
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 50022
Altura	97 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	96 mm
Distancia que debe respetarse	
● para montaje en serie	
— hacia atrás	0 mm

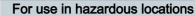
nada an lado	
Conexiones/Bornes	
Función del producto	
<ul> <li>borne desmontable para circuito auxiliar y</li> </ul>	No
circuito de mando	
Tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo
<ul> <li>para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>	conexión por tornillo
Disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	frontal
Tipo de secciones de conductor conectables	
<ul> <li>para contactos principales</li> </ul>	
— monofilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
— multifilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
— alma flexible con preparación de los	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
extremos de cable	

0 mm

### Certificados/Homologaciones

- hacia un lado

### **General Product Approval**







• con cables AWG para contactos principales







Marine / Shipping



IECEx

### **Declaration of Conformity**

## **Test Certificates**

Certi- Type Test 0

2x (14 ... 10)





EG-Konf.

Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Ship- other ping



Confirmation

Miscellaneous



#### Más información

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

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RV1021-1EA10

#### Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1021-1EA10

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV1021-1EA10">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV1021-1EA10</a>

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=3RV1021-1EA10&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1021-1EA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1021-1EA10&objecttype=14&gridview=view1

