SIEMENS

Hoja de datos 3RV1021-1JA10



Interruptor automático tamaño S0 para protección del motor Clase 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 7...10 A Disparador de cortocircuito 130 A borne de tornillo poder de corte estándar !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RV2 El tipo sucesor preferido es >>3RV2011-1JA10<<

Figura similar

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

Datos técnicos generales		
Ampliación del producto		
• interruptor auxiliar	Sí	
Pérdidas [W] Total típico	7 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)		
 de contactos principales típico 	100 000	
Corriente permanente valor asignado	10 A	

Comente permanente valor asignado	10 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	7 10 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	10 A
Potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 400 V valor asignado	4 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	
 Detección de defectos a tierra 	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 	42 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

Conexiones/Bornes	
Función del producto	
 borne desmontable para circuito auxiliar y 	No
circuito de mando	
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	frontal
Tipo de secciones de conductor conectables	
 para contactos principales 	
— 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	

2x (14 ... 10)

0 mm

Certificados/Homologaciones

- hacia un lado

General Product Approval







• con cables AWG para contactos principales









IECEx

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous Spec

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping other



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=3RV1021-1JA10

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1021-1JA10

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV1021-1JA10

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=3RV1021-1JA10&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1021-1JA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1021-1JA10&objecttype=14&gridview=view1



