SIEMENS

Hoja de datos 3RV2041-4KA15

Siemens EcoTech



Interruptor automático tamaño S3 para protección de motores, CLASE 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 57...75 A Disparador de cortocircuito 975 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	S3
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S3
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	38 W
con AC en estado operativo caliente por polo	12,7 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	1 000 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	8 kV
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	25g / 11 ms senoidal
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 de contactos principales típico 	25 000
de los contactos auxiliares típico	25 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	25 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	03/01/2017
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	2,258 kg
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 %
Environmental footprint	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	283,24 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	18,5 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la comercialización	1,24 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	265 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-1,5 kg

perfil ecológico de Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Circuito de corriente principal	Oldificité LOUTGOIT
	2
número de polos para circuito principal	3
valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	57 75 A
tensión de empleo	
valor asignado	20 690 V
 con AC-3 valor asignado máx. 	690 V
on AC-3e valor asignado máx.	690 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	75 A
intensidad de empleo	
 con AC-3 con 400 V valor asignado 	75 A
on AC-3e con 400 V valor asignado	75 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
• con AC-3e	
— 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
● con AC-3e máx.	15 1/h
Circuito de corriente secundario	
tipo de interruptor auxiliar	transversal
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
 observación 	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares • observación	1
·	
• observación	
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 o con 24 V	1 2 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 o con 24 V o con 230 V	1 2 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 con 24 V con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	1 2 A 0,5 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 o con 24 V o con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 o con 24 V	1 2 A 0,5 A 1 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 con 24 V con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 con 24 V con 60 V Protección/ Vigilancia	1 2 A 0,5 A 1 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 o con 24 V o con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 o con 24 V o con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 ocon 24 V ocon 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 ocon 24 V ocon 60 V Protección/ Vigilancia función del producto odetección de defectos a tierra	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Sí
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 ocon 24 V ocon 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 ocon 24 V ocon 60 V Protección/ Vigilancia función del producto odetección de defectos a tierra odetección de pérdida de fase clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (lcu)	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Sí CLASS 10 térmico
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 ocon 24 V ocon 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 ocon 24 V ocon 60 V Protección/ Vigilancia función del producto odetección de defectos a tierra odetección de pérdida de fase clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) ocon AC con 240 V valor asignado	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 • con 24 V • con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 • con 24 V • con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto • detección de defectos a tierra • detección de pérdida de fase 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	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Sí CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 • con 24 V • con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 • con 24 V • con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto • detección de defectos a tierra • detección de pérdida de fase 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	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 ocon 24 V ocon 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 ocon 24 V ocon 60 V Protección/ Vigilancia función del producto odetección de defectos a tierra odetección de pérdida de fase clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) ocon AC con 240 V valor asignado ocon AC con 500 V valor asignado ocon AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 • con 24 V • con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 • con 24 V • con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto • detección de defectos a tierra • detección de pérdida de fase 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	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 • con 24 V • con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 • con 24 V • con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto • detección de defectos a tierra • detección de pérdida de fase 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 AC con 240 V valor asignado	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA 100 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 ocon 24 V ocon 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 ocon 24 V ocon 60 V Protección/ Vigilancia función del producto odetección de defectos a tierra odetección de pérdida de fase clase de disparo tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) ocon AC con 240 V valor asignado ocon AC con 500 V valor asignado ocon AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC ocon 240 V valor asignado ocon AC con 500 V valor asignado ocon AC con 500 V valor asignado ocon 500 V valor asignado	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA 100 kA 30 kA 4 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 • con 24 V • con 230 V intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 • con 24 V • con 60 V Protección/ Vigilancia función del producto • detección de defectos a tierra • detección de pérdida de fase 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 AC con 240 V valor asignado	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA 100 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA 100 kA 30 kA 4 kA 3 kA
observación intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	1 2 A 0,5 A 1 A 0,15 A No Si CLASS 10 térmico 100 kA 65 kA 8 kA 5 kA 100 kA 30 kA 4 kA 3 kA

 con 480 V valor asignado 	75 A
• con 600 V valor asignado	75 A
potencia mecánica entregada [hp]	
 por motor monofásico 	
— con 110/120 V valor asignado	7,5 hp
— con 230 V valor asignado	15 hp
para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	25 hp
— con 220/230 V valor asignado	30 hp
— con 460/480 V valor asignado	60 hp
— con 575/600 V valor asignado	75 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
Instalación/ fijación/ dimensiones	agouto
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	165 mm
anchura	70 mm
profundidad	176 mm
•	170 111111
distancia que debe respetarse	0 mm
para montaje en serie hacia un lado a piezas puestos a tierra con 400 V	0 mm
a piezas puestas a tierra con 400 V	70
— hacia abajo 	70 mm
— hacia arriba	70 mm
— hacia un lado	10 mm
 a piezas bajo tensión con 400 V 	
— hacia abajo	70 mm
— hacia arriba	70 mm
— hacia un lado	10 mm
 a piezas puestas a tierra con 500 V 	
— hacia abajo	110 mm
— hacia arriba	110 mm
— hacia un lado	10 mm
 a piezas bajo tensión con 500 V 	
— hacia abajo	110 mm
— hacia arriba	110 mm
— hacia un lado	10 mm
 a piezas puestas a tierra con 690 V 	
— hacia abajo	150 mm
— hacia arriba	150 mm
— hacia un lado	30 mm
• a piezas bajo tensión con 690 V	
— hacia abajo	150 mm
— hacia arriba	150 mm
— hacia un lado	30 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	aa y dougo
para contactos principales	
para contactos principales — monofilar	2v (2.5 16 mm²)
	2x (2,5 16 mm²)
— monofilar o multifilar	2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
 — alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
alma flexible sin preparación de extremos de cable	2x (10 35 mm²), 1x (10 50 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
para contactos auxiliares	
- para contactos auxiliares	

alore flexible and grown as if a delta system and de	0. (0.5. 4.5 mm²) 0. (0.75. 0.5 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 terminal de cable tipo ojal 	4,5 6 N·m
diámetro exterior del terminal de cable tipo ojal utilizable máx.	19 mm
par de apriete	
 para contactos principales con bornes de tornillo 	4,5 6 N·m
 para contactos auxiliares con bornes de tornillo 	0,8 1,2 N·m
tipo de rosca del tornillo de conexión	
 de los contactos auxiliares y de control 	M3
Seguridad	
función del producto apta para función de seguridad	Sí
aptitud para uso	
• conexión de seguridad	No
• desconexión de seguridad	Sí
vida de servicio máx.	10 a
ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario	Sí
cuota de defectos peligrosos	
• con baja tasa de demanda según SN 31920	40 %
• con alta tasa de demanda según SN 31920	50 %
valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	5 000
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	50 FIT
ISO 13849	
tipo de dispositivo según ISO 13849-1	3
sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario	Sí
IEC 61508	
tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	Tipo A
valor T1	
• para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	10 a
Seguridad electrica	
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
Indicación	
versión de pantalla para estado de conmutación	Muletilla
Homologaciones Certificados	
Conoral Braduot Approval	

General Product Approval







Confirmation



<u>KC</u>

General Product Approval

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping











Miscellaneous

other

other Railway Environment

Confirmation



Special Test Certificate

Confirmation







Environment

Environmental Confirmations

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=3RV2041-4KA15

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2041-4KA15

 $Service \& Support \ (Manuales, \ certificados, \ caracter \'isticas, \ FAQ, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2041-4KA15

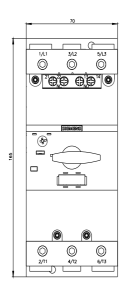
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2041-4KA15&lang=en

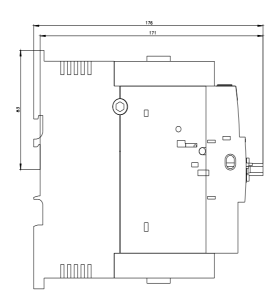
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

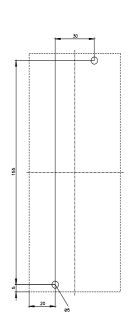
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2041-4KA15/char

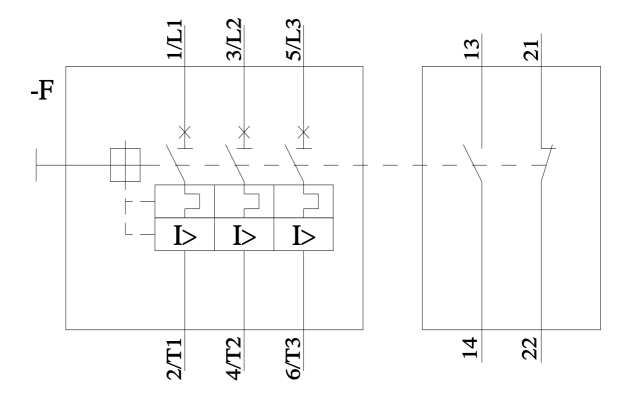
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2041-4KA15&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación:

6/11/2024