



Relé de sobrecarga 22...32 A térmico para protección de motores tamaño S2, clase 10 para montar en contactor Circuito principal: atornillable circuito auxiliar: atornillable Rearme manual/automático

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Relé de sobrecarga térmica
denominación del tipo de producto	3RU2
Datos técnicos generales	
tamaño del relé de sobrecarga	S2
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S2
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente	13,8 W
• por polo	4,6 W
tipo de cálculo de pérdidas dependiente de la corriente	cuadrado
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
tensión máxima admitida para separación de protección	
• en redes con neutro aislado entre circuitos auxiliares	415 V
• en redes con neutro a tierra entre circuitos auxiliares	415 V
• en redes con neutro aislado entre circuito principal y auxiliar	690 V
• en redes con neutro a tierra entre circuito principal y auxiliar	690 V
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
tiempo de recuperación tras disparo por sobrecarga	
• con reset automático típico	10 min
• con rearme remoto	10 min
• con reset manual	10 min
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	F
Directiva RoHS (día/mes/año)	10/15/2014
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso neto por UC	318 g
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-40 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C
• durante el transporte	-55 ... +80 °C
compensación de temperatura	-40 ... +60 °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	22 ... 32 A

de sobrecarga dependiente de la corriente	
tensión de empleo	
• valor asignado	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	32 A
intensidad de empleo con AC-3e con 400 V valor asignado	32 A
potencia de empleo	
• con AC-3	
— con 400 V valor asignado	15 kW
— con 500 V valor asignado	18,5 kW
— con 690 V valor asignado	30 kW
• con AC-3e	
— con 400 V valor asignado	15 kW
— con 500 V valor asignado	18,5 kW
— con 690 V valor asignado	30 kW
Circuito de corriente secundario	
tipo de interruptor auxiliar	integrado
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
• nota	para la desconexión del contactor
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
• nota	para señalización "Disparado"
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 110 V	3 A
• con 120 V	3 A
• con 125 V	3 A
• con 230 V	2 A
• con 400 V	1 A
• con 690 V	0,75 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	2 A
• con 60 V	0,3 A
• con 110 V	0,22 A
• con 125 V	0,22 A
• con 220 V	0,11 A
tipo de automático magnetotérmico para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	6A (Ik inferior o igual a 0,5 kA; U inferior o igual a 260V)
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	B600 / R300
Protección/ Vigilancia	
clase de disparo	CLASS 10
tipo de disparador por sobrecarga	térmico
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	32 A
• con 600 V valor asignado	32 A
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible	
• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gG: 6 A, rápido: 10 A
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	montaje en contactor: con plano de montaje vertical +/-135° giratorio y +/-22,5° basculante; instalación independiente: con plano de montaje vertical +/-135° giratorio y +/-45° basculante; para más detalles, consulte el manual
tipo de fijación	para montar en contactor
altura	90 mm
anchura	55 mm
profundidad	105 mm
Conexiones/ Bornes	

componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	No
versión de la conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo conexión por tornillo
disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	arriba y abajo
tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar o multifilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos principales	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²) 2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
tipo de secciones de conductor conectables • para contactos auxiliares — monofilar o multifilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos auxiliares	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
par de apriete • para contactos principales con bornes de tornillo • para contactos auxiliares con bornes de tornillo	3 ... 4,5 N·m 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 • de los contactos auxiliares y de control	M6 M3
Seguridad	
tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	50 FIT
MTTF con alta tasa de demanda	2 280 a
IEC 61508	
valor T1 • para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 a
Seguridad eléctrica	
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	Corredera
Homologaciones Certificados	
declaración medioambiental de producto	
• potencial de efecto invernadero [CO₂ eq] / durante la fabricación • potencial de efecto invernadero [CO₂ eq] / durante la comercialización • potencial de efecto invernadero [CO₂ eq] / durante el funcionamiento • potencial de efecto invernadero [CO₂ eq] / tras fin de la vida • potencial de efecto invernadero [CO₂ eq] / total	1.8 kg 0.0825 kg 107 kg -0.0625 kg 108 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)



General Product Ap- proval	For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
-------------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application



other

[Confirmation](#)



Railway

[Special Test Certificate](#)

Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RU2136-4EB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RU2136-4EB0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4EB0&lang=en

Generador CAX online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-4EB0>

Curvas características

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



