

Hoja de datos

3RB2056-1FW2

Relé de sobrecarga 50...200 A para protección de motores Tamaño S6, CLASE 10E Montaje en contactor/independiente Circuito principal: transf. pasante circuito auxiliar: bornes de tornillo REARME manual/automático



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	relé electrónico de sobrecarga
denominación del tipo de producto	3RB2
Datos técnicos generales	
tamaño del relé de sobrecarga	S6
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S6
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	1 000 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	8 kV
tensión máxima admitida para separación de protección	
• en redes con neutro aislado entre circuitos auxiliares	300 V
• en redes con neutro a tierra entre circuitos auxiliares	300 V
• en redes con neutro aislado entre circuito principal y auxiliar	600 V
• en redes con neutro a tierra entre circuito principal y auxiliar	690 V
resistencia a choques	15g / 11 ms
• según IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
corriente térmica	200 A
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	F
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +60 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C
• durante el transporte	-40 ... +80 °C
compensación de temperatura	-25 ... +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 de sobrecarga dependiente de la corriente	50 ... 200 A
tensión de empleo	
• valor asignado	1 000 V
• con AC-3e valor asignado máx.	1 000 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 ... 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	200 A
intensidad de empleo con AC-3e con 400 V valor asignado	200 A
potencia de empleo	

• para motor trifásico con 400 V con 50 Hz	30 ... 90 kW
• para motores trifásicos con 500 V con 50 Hz	30 ... 132 kW
• para motores trifásicos con 690 V con 50 Hz	55 ... 160 kW
Círculo de corriente secundario	
tipo de interruptor auxiliar	integrado
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
• observación	para la desconexión del contactor
número de contactos NA para contactos auxiliares	1
• observación	para señalizar "disparado"
número de contactos comutados para contactos auxiliares	0
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 24 V	4 A
• con 110 V	4 A
• con 120 V	4 A
• con 125 V	4 A
• con 230 V	3 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	2 A
• con 60 V	0,55 A
• con 110 V	0,3 A
• con 125 V	0,3 A
• con 220 V	0,11 A
Protección/ Vigilancia	
clase de disparo	CLASE 10E
tipo de disparador por sobrecarga	electrónico
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
• con 480 V valor asignado	200 A
• con 600 V valor asignado	200 A
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	B600 / R300
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible	
• para protección contra cortocircuitos del circuito principal	
— con tipo de coordinación 1 necesario	gG: 355 A, Class L: 601 A
— con tipo de coordinación 2 necesario	gG: 315 A
• para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario	fusible gG: 6 A
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	Montaje en contactor/independiente
altura	119 mm
anchura	120 mm
profundidad	155 mm
Conexiones/ Bornes	
componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	Sí
tipo de conexión eléctrica	
• para circuito principal	transformador pasante
• 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	
• para contactos auxiliares	
— monofilar	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— monofilar o multifilar	1x (0,5 ... 4 mm ²), 2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— alma flexible con preparación de los extremos de cable	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 14)
par de apriete	0,8 ... 1,2 N·m
tipo de rosca del tornillo de conexión	
• de los contactos auxiliares y de control	M3

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
Comunicación/ Protocolo	
tipo de alimentación vía IO-Link Master	No
Compatibilidad electromagnética	
perturbaciones conducidas	<ul style="list-style-type: none"> • por burst según IEC 61000-4-4 • por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5 • por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 • por campo radiante electromagnético según IEC 61000-4-6 <p>2 kV (power ports) / 1 kV (signal ports) corresponde a intensidad 3 2 kV (línea a tierra) corresponde a intensidad 3 1 kV (línea a línea) corresponde a intensidad 3 10 V eficaces en rango de frecuencia de 0,15 ... 80 MHz, modulación 80 % AM con 1 kHz</p>
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga electrostática según IEC 61000-4-2	6 kV descarga en contacto / 8 kV descarga al aire
Indicación	
tipo de display para estado de comutación	Corredera
Homologaciones Certificados	
General Product Approval	



UK CA



[Confirmation](#)

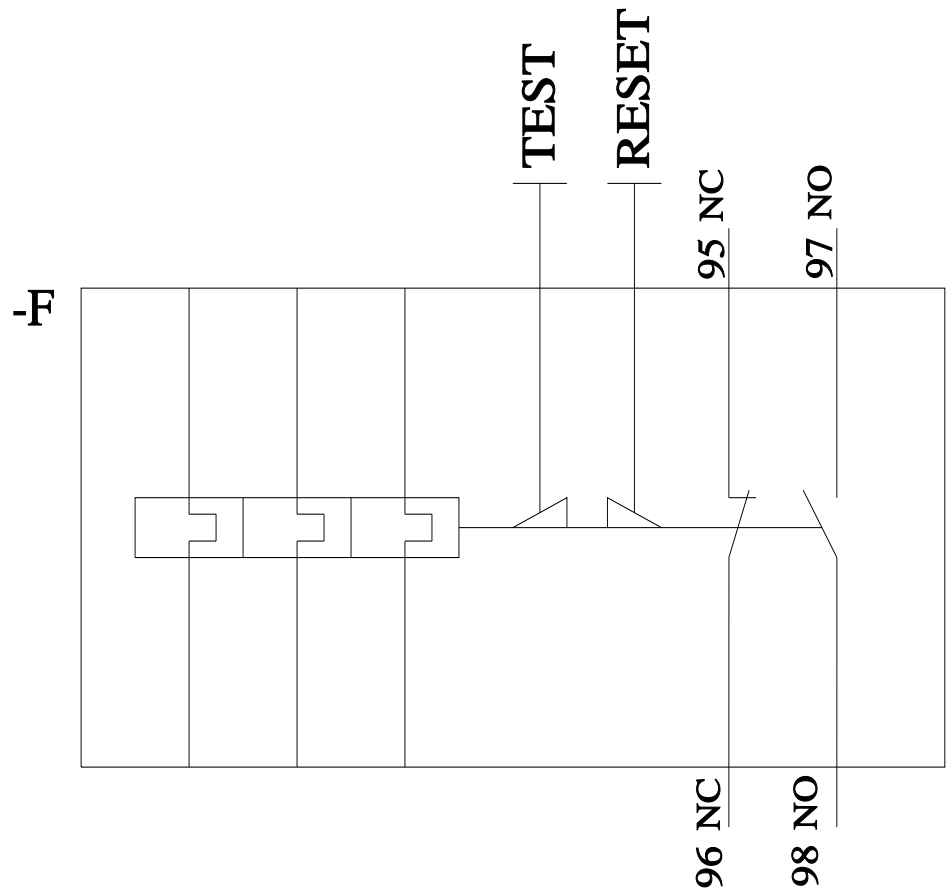
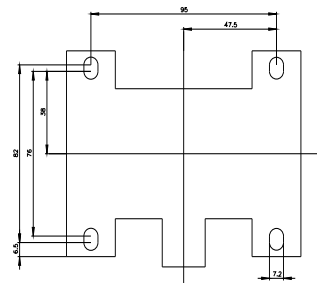
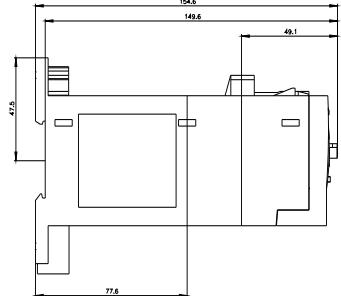
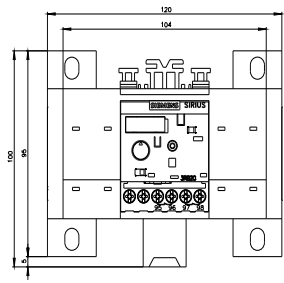


General Product Approval	EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates
			 Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate

Marine / Shipping	other

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=3RB2056-1FW2
Generador CAx online https://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2056-1FW2
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RB2056-1FW2
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=3RB2056-1FW2&lang=en
Curva característica: Comportamiento en disparo, I ² t, Corriente de corte limitada https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB2056-1FW2/char
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2056-1FW2&objecttype=14&gridview=view1



Última modificación:

11/3/2024

