



Interruptor automático tamaño S0 para protección de motores, clase 10  
Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 9...12,5 A  
disparador de cortocircuito 163 A conexión por tornillo poder de corte estándar

<b>nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>designación del producto</b>	Interruptores automáticos
<b>tipo de producto</b>	para protección de motores
<b>denominación del tipo de producto</b>	3RV2
<b>Datos técnicos generales</b>	
<b>tamaño constructivo del interruptor automático</b>	S0
<b>tamaño del contactor combinable específico de la empresa</b>	S00, S0
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
<b>pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad</b>	
• con AC en estado operativo caliente	9,25 W
• con AC en estado operativo caliente por polo	3,1 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
<b>resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV
<b>tensión máxima admitida para separación de protección</b>	
• en redes con neutro aislado entre circuito principal y auxiliar	400 V
• en redes con neutro a tierra entre circuito principal y auxiliar	400 V
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
<b>vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
• de contactos principales típico	100 000
• de los contactos auxiliares típico	100 000
vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) típico	100 000
<b>modo de protección Ex según Directiva ATEX 2014/34/UE</b>	Ex II (2) GD
certificado de aptitud según Directiva ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Directiva RoHS (fecha)</b>	10/01/2009
<b>Condiciones ambiente</b>	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-20 ... +60 °C
• durante el almacenamiento	-50 ... +80 °C
• durante el transporte	-50 ... +80 °C
<b>compensación de temperatura</b>	-20 ... +60 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 ... 95 %
<b>Circuito de corriente principal</b>	

<b>número de polos para circuito principal</b>	3
<b>valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente</b>	9 ... 12,5 A
<b>tensión de empleo</b>	
• valor asignado	690 V
• valor asignado	20 ... 690 V
• con AC-3 valor asignado máx.	690 V
<b>frecuencia de empleo valor asignado</b>	50 ... 60 Hz
<b>intensidad de empleo valor asignado</b>	12,5 A
<b>intensidad de empleo</b>	
• con AC-3 con 400 V valor asignado	12,5 A
<b>potencia de empleo</b>	
• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	3 kW
— con 400 V valor asignado	5,5 kW
— con 500 V valor asignado	7,5 kW
— con 690 V valor asignado	7,5 kW
<b>frecuencia de maniobra</b>	
• con AC-3 máx.	15 1/h
<b>Circuito de corriente secundario</b>	
<b>número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	0
<b>número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
<b>Protección/ Vigilancia</b>	
<b>función del producto</b>	
• detección de defectos a tierra	No
• detección de pérdida de fase	Sí
<b>clase de disparo</b>	CLASS 10
<b>tipo de disparador por sobrecarga</b>	térmico
<b>poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC</b>	
• con 240 V valor asignado	100 kA
• con 400 V valor asignado	100 kA
• con 500 V valor asignado	42 kA
• con 690 V valor asignado	4 kA
<b>poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)</b>	
• 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
valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito	163 A
<b>Valores nominales UL/CSA</b>	
<b>corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico</b>	
• con 480 V valor asignado	12,5 A
• con 600 V valor asignado	12,5 A
<b>potencia mecánica entregada [hp]</b>	
• por motor monofásico	
— con 110/120 V valor asignado	0,5 hp
— con 230 V valor asignado	2 hp
• para motor trifásico	
— con 200/208 V valor asignado	3 hp
— con 220/230 V valor asignado	3 hp
— con 460/480 V valor asignado	8 hp
— con 575/600 V valor asignado	10 hp
<b>Protección contra cortocircuitos</b>	
<b>función del producto protección de cortocircuito</b>	Sí
<b>tipo de disparador por cortocircuito</b>	magnético
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>	

<b>posición de montaje</b>	según las necesidades del usuario
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
<b>altura</b>	97 mm
<b>anchura</b>	45 mm
<b>profundidad</b>	97 mm
<b>distancia que debe respetarse</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● a piezas puestas a tierra con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 30 mm</li> <li>— hacia arriba 30 mm</li> <li>— hacia un lado 9 mm</li> </ul> </li> <li>● a piezas bajo tensión con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 30 mm</li> <li>— hacia arriba 30 mm</li> <li>— hacia un lado 9 mm</li> </ul> </li> <li>● a piezas puestas a tierra con 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 30 mm</li> <li>— hacia arriba 30 mm</li> <li>— hacia un lado 9 mm</li> </ul> </li> <li>● a piezas bajo tensión con 500 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 30 mm</li> <li>— hacia arriba 30 mm</li> <li>— hacia un lado 9 mm</li> </ul> </li> <li>● a piezas puestas a tierra con 690 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 50 mm</li> <li>— hacia arriba 50 mm</li> <li>— hacia atrás 0 mm</li> <li>— hacia un lado 30 mm</li> <li>— hacia adelante 0 mm</li> </ul> </li> <li>● a piezas bajo tensión con 690 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— hacia abajo 50 mm</li> <li>— hacia arriba 50 mm</li> <li>— hacia atrás 0 mm</li> <li>— hacia un lado 30 mm</li> <li>— hacia adelante 0 mm</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Conexiones/ Bornes</b>	
<b>componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control</b>	No
<b>tipo de conexión eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● para circuito principal</li> </ul>	conexión por tornillo
<b>disposición de la conexión eléctrica para circuito principal</b>	arriba y abajo
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar o multifilar 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— alma flexible con preparación de los extremos de cable 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>), 1x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>● con cables AWG para contactos principales 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)</li> </ul>	
<b>par de apriete</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales con bornes de tornillo</li> </ul>	2 ... 2,5 N·m
<b>tipo de vástago del destornillador</b>	Diámetro 5 ... 6 mm
<b>tamaño de la punta del destornillador</b>	Pozidriv tam. 2
<b>tipo de rosca del tornillo de conexión</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● para contactos principales</li> </ul>	M4
<b>Seguridad</b>	
<b>valor B10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	5 000
<b>cuota de defectos peligrosos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con baja tasa de demanda según SN 31920</li> <li>● con alta tasa de demanda según SN 31920</li> </ul>	50 % 50 %
<b>tasa de fallos [valor FIT]</b>	