## **SIEMENS**

Hoja de datos 3RV2311-4AC10



Interruptor automático tamaño S00 para combinación de arrancadores Intensidad asignada 16 A Disparador de cortocircuito 208 A borne de tornillo poder de corte estándar

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Interruptores automáticos
tipo de producto	para combinaciones de arranque
denominación del tipo de producto	3RV2
Datos técnicos generales	
tamaño constructivo del interruptor automático	S00
tamaño del contactor combinable específico de la empresa	S00, S0
ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
<ul> <li>con AC en estado operativo caliente</li> </ul>	9,25 W
<ul> <li>con AC en estado operativo caliente por polo</li> </ul>	3,1 W
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
<ul> <li>de contactos principales típico</li> </ul>	100 000
<ul> <li>de los contactos auxiliares típico</li> </ul>	100 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	100 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2009
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-20 +60 °C
<ul> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-50 +80 °C
durante el transporte	-50 +80 °C
humedad relativa del aire durante el funcionamiento	10 95 %
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	3
tensión de empleo	
<ul> <li>valor asignado</li> </ul>	20 690 V
<ul> <li>con AC-3 valor asignado máx.</li> </ul>	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz
intensidad de empleo valor asignado	16 A
intensidad de empleo	
<ul> <li>con AC-3 con 400 V valor asignado</li> </ul>	16 A
• con AC-3e con 400 V valor asignado	16 A
potencia de empleo	

• con AC-3	
— con 230 V valor asignado	4 kW
— con 400 V valor asignado	7,5 kW
— con 500 V valor asignado	7,5 kW
— con 690 V valor asignado	11 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valor asignado	4 kW
— con 400 V valor asignado	7,5 kW
— con 500 V valor asignado	7,5 kW
— con 690 V valor asignado	11 kW
frecuencia de maniobra	
● con AC-3 máx.	15 1/h
on AC-3e máx.  ■ con AC-3e máx.	15 1/h
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
Protección/ Vigilancia	
función del producto	
<ul> <li>detección de defectos a tierra</li> </ul>	No
detección de pérdida de fase	No
poder de corte corriente de cortocircuito límite (lcu)	
<ul> <li>con AC con 240 V valor asignado</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>con AC con 400 V valor asignado</li> </ul>	55 kA
<ul> <li>con AC con 500 V valor asignado</li> </ul>	10 kA
● con AC con 690 V valor asignado	4 kA
poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (lcs) con AC	
<ul> <li>con 240 V valor asignado</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>con 400 V valor asignado</li> </ul>	30 kA
<ul> <li>con 500 V valor asignado</li> </ul>	5 kA
● con 690 V valor asignado	2 kA
valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito	208 A
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
<ul> <li>con 480 V valor asignado</li> </ul>	16 A
● con 600 V valor asignado	16 A
potencia mecánica entregada [hp]	
potencia mecánica entregada [hp]  • por motor monofásico	
	1 hp
• por motor monofásico	1 hp 2 hp
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> </ul>	·
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> </ul>	·
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> <li>para motor trifásico</li> </ul>	2 hp
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> <li>para motor trifásico</li> <li>— con 200/208 V valor asignado</li> </ul>	2 hp 3 hp
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> <li>para motor trifásico</li> <li>— con 200/208 V valor asignado</li> <li>— con 220/230 V valor asignado</li> </ul>	2 hp 3 hp 5 hp
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> <li>para motor trifásico</li> <li>— con 200/208 V valor asignado</li> <li>— con 220/230 V valor asignado</li> <li>— con 460/480 V valor asignado</li> </ul>	2 hp 3 hp 5 hp
<ul> <li>por motor monofásico</li> <li>— con 110/120 V valor asignado</li> <li>— con 230 V valor asignado</li> <li>para motor trifásico</li> <li>— con 200/208 V valor asignado</li> <li>— con 220/230 V valor asignado</li> <li>— con 460/480 V valor asignado</li> <li>Protección contra cortocircuitos</li> </ul>	2 hp 3 hp 5 hp 10 hp
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — ron 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra	2 hp 3 hp 5 hp 10 hp
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — ron 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 500 V	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A
por motor monofásico — con 110/120 V valor asignado — con 230 V valor asignado  para motor trifásico — con 200/208 V valor asignado — con 220/230 V valor asignado — con 460/480 V valor asignado — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal  con 240 V  con 400 V  con 500 V  con 690 V	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 690 V  Instalación/ fijación/ dimensiones	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A gL/gG 40 A
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuítos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 690 V  Instalación/ fijación/ dimensiones  posición de montaje	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A gL/gG 40 A  según las necesidades del usuario
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 500 V         • con 690 V  Instalación/ fijación/ dimensiones  posición de montaje  tipo de fijación	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A gL/gG 40 A  según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 500 V         • con 690 V  Instalación/ fijación/ dimensiones  posición de montaje  tipo de fijación  altura	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A gL/gG 40 A  según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715 97 mm
por motor monofásico         — con 110/120 V valor asignado         — con 230 V valor asignado         • para motor trifásico         — con 200/208 V valor asignado         — con 220/230 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado         — con 460/480 V valor asignado  Protección contra cortocircuitos  función del producto protección de cortocircuito  tipo de disparador por cortocircuito  tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal         • con 240 V         • con 400 V         • con 500 V         • con 690 V  Instalación/ fijación/ dimensiones  posición de montaje  tipo de fijación	2 hp  3 hp 5 hp 10 hp  Sí magnético  gL/gG 80 A gL/gG 63 A gL/gG 50 A gL/gG 40 A  según las necesidades del usuario fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715

distancia non dele menoratano	
distancia que debe respetarse	
para montaje en serie hacia un lado	0 mm
a piezas puestas a tierra con 400 V	22
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas bajo tensión con 400 V	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
<ul> <li>a piezas puestas a tierra con 500 V</li> </ul>	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
<ul> <li>a piezas bajo tensión con 500 V</li> </ul>	
— hacia abajo	30 mm
— hacia arriba	30 mm
— hacia un lado	9 mm
• a piezas puestas a tierra con 690 V	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia un lado	30 mm
— hacia adelante	0 mm
<ul> <li>a piezas bajo tensión con 690 V</li> </ul>	
— hacia abajo	50 mm
— hacia arriba	50 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia un lado	30 mm
— hacia adelante	0 mm
Canavianas/ Barres	
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	
	conexión por tornillo
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo arriba y abajo
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal	
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal	
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  tipo de secciones de conductor conectables	
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  tipo de secciones de conductor conectables  • para contactos principales  — monofilar o multifilar  — alma flexible con preparación de los extremos de	arriba y abajo
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal tipo de secciones de conductor conectables  • para contactos principales  — monofilar o multifilar  — alma flexible con preparación de los extremos de cable	arriba y abajo 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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	arriba y abajo 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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 par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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 par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²  2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2
tipo de conexión eléctrica	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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 par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920  tasa de fallos [valor FIT]	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 % 50 %
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal disposición de la conexión eléctrica para circuito principal 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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo tipo de vástago del destornillador tamaño de la punta del destornillador tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920  tasa de fallos [valor FIT]	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 % 50 %
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920  tasa de fallos [valor FIT]  • con baja tasa de demanda según SN 31920  valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 % 50 % 50 FIT
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920  tasa de fallos [valor FIT]  • con baja tasa de demanda según SN 31920  valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 %  50 %  50 FIT  10 a
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  tasa de fallos [valor FIT]  • con baja tasa de demanda según SN 31920  valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  grado de protección IP frontal según IEC 60529  protección contra contactos directos frontal según IEC	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 % 50 % 50 FIT 10 a  IP20 a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la
tipo de conexión eléctrica  • para circuito principal  disposición de la conexión eléctrica para circuito principal  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  par de apriete  • para contactos principales con bornes de tornillo  tipo de vástago del destornillador  tamaño de la punta del destornillador  tipo de rosca del tornillo de conexión  • para contactos principales  Seguridad  valor B10  • con alta tasa de demanda según SN 31920  cuota de defectos peligrosos  • con baja tasa de demanda según SN 31920  • con alta tasa de demanda según SN 31920  valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508  grado de protección IP frontal según IEC 60529  protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	arriba y abajo  2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)  2x (18 14), 2x 12  0,8 1,2 N·m  Diámetro 5 6 mm  Pozidriv tam. 2  M3  5 000  50 % 50 % 50 FIT 10 a  IP20 a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal

Confirmation





<u>KC</u>

EAC



Declaration of Conformity

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate







Marine / Shipping

other

Railway







Confirmation



Confirmation

## Railway

Vibration and Shock

## Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

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=3RV2311-4AC10

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2311-4AC10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2311-4AC10

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

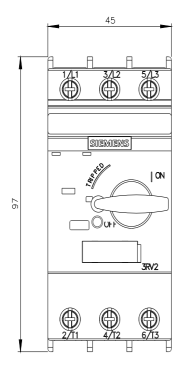
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2311-4AC10&lang=en

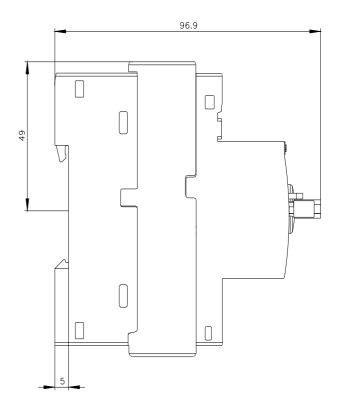
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

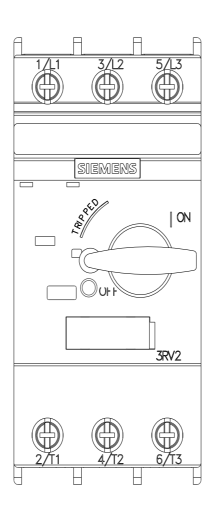
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2311-4AC10/char

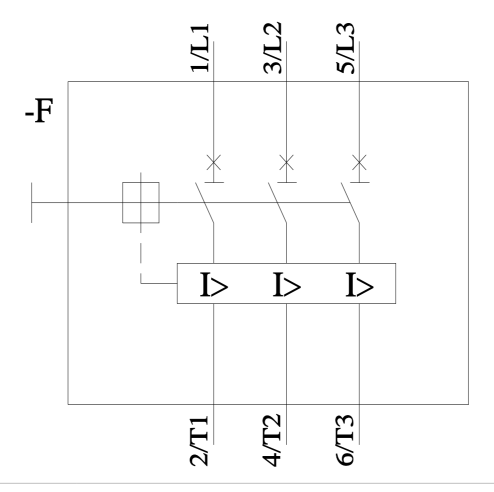
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2311-4AC10&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación: 25/6/2022 🖸