



Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	CR1F
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Comp. contacto polo	1 a + 1 NC
Conexiones - terminales	<p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p>

Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
[Ui] Tensión asignada de aislamiento	600 V - certificaciones CSA 690 V - de acuerdo con IEC 60947-5-1 600 V - certificaciones UL
[Ue] Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A en ≤ 60 °C
Escuadra universal,	250 A en ≤ 690 V CC de acuerdo con IEC 60947-5-1 140 A en ≤ 690 V CA de acuerdo con IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	140 A en -5...60 °C 100 ms 120 A en -5...60 °C 500 ms 100 A en -5...60 °C 1 s
Tipo	Fusible gG ≤ 10 A clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue ≤ 690 V
Capacidad de fusible asociado	10 A gG IEC 60947-5-1
Endurancia mecánica	30 Mcycles
Corriente de conmutación mínima	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1.5 ms en excitación (sin solap. entre cont. NC+ NA) 1.5 ms en desexcitación (sin solap. entre cont. NC+ NA)
Tiempo de superposición	1.5 ms
Resistencia al aislamiento	> 10 MOhm

Entorno

Característica medioambiental	Ambiente normal
Normas	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certificaciones	CSA UL
Grado IP	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento	TH de acuerdo con IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la Oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Perfil ambiental del producto	Disponible Descargar Perfil Medioambiental
Instrucciones Fin de Vida del producto	No necesita operaciones de reciclaje específicas