



### Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
Comp. contacto polo	1 a + 1 NC
Conexiones - terminales	<p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable 1...2.5 mm<sup>2</sup> - 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	5 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)
Tipo de temporizador	Temporización de encendido
Rango de temporizador	10...180 s
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

## Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------