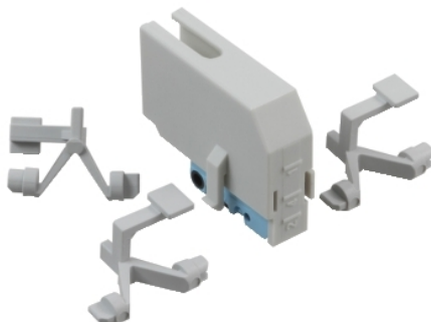


Hoja de datos del producto

Características

GS2AF73

Contacto de señalización del fusible fundido, TeSys GS, 1º C/O, para GS1 GS2 3 polos 1250 A, fusible DIN tamaño 4



Principal

Gama de producto	TeSys
Nombre abreviado del equipo	GS2AF
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Aplicación de contacto	Señalización de fusible fundido
Tipo y composición de contactos	1 C/A
Funcionamiento de contacto	Instantáneo
[I _{th}] Corriente térmica convencional	16 A (at 40 °C)
[I _e] Corriente nominal de empleo	12 A en 24 V DC-13 2 A en 48 V DC-13 3 A en 400 V AC-15 4 A en 230 V AC-15 0,4 A en 220 V DC-13 0,6 A en 110 V DC-13

Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys TeSys GS fusible-seccionador
Durabilidad mecánica	30000 ciclos
Durabilidad eléctrica	30000 ciclos AC-15
Compatibilidad del producto	GS1
Número de polos	3P
Switch rated current	1250 A
Tipo de fusible	NFC DIN
Tamaño de fusible	4
Peso del producto	0,08 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	20,5 cm
Paquete 1 Peso	38,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	578,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------