Contacto de señalización del fusible fundido, TeSys GS, 1° C/O, para GS1 GS2 4 polos 630 A, fusible DIN tamaño 3





_			
Ρ	rır	CI	na
		ı	ρu

•	
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
[Ith] Corriente térmica convencional	16 A (at 40 °C)
[le] 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	4P	
Switch rated current	630 A	
Tipo de fusible	DIN NFC	
Tamaño de fusible	3	<del></del> -:
Peso del producto	0,1 kg	

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	•
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	2,0 cm	
Paquete 1 Ancho	2,0 cm	
Paquete 1 Longitud	20,0 cm	
Paquete 1 Peso	100,0 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	<b>⊡</b> 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	