Contacto auxiliar de sinaliz. TeSys GS -2 NF/ NA 50-1250A com. lateral esquerdo





Principal Gama de producto Nombre abreviado del

TeSys GS1AN

Contacto auxiliar Señalización de posición I / O

2 a + 2 NC Instantáneo

contacto

20 A (at 40 °C)

convencional

1 A en 220 V DC-13 10 A en 230 V AC-15

6 A en 440 V AC-15

Complementario

•	
Durabilidad mecánica	
Durabilidad eléctrica	
Switch rated current	

Compatibilidad con sensores de corriente

60 A

Tipo de fusible

Tipo de maneta rotactiva Peso del producto

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1		
Número de unidades en el paquete 1		
Paguete 1 Altura		

Paquete 1 Ancho Paquete 1 Longitud Paquete 1 Peso

7,0 cm 4,5 cm 13,0 cm

equipo

Tipo de producto o

componente

Aplicación de contacto Tipo y composición de

Funcionamiento de

[Ith] Corriente térmica

[le] Corriente nominal de empleo

12 A en 127 V AC-15 4 A en 48 V DC-13

8 A en 400/415 V AC-15 1,2 A en 110 V DC-13

TeSys TeSys GS fusible-seccionador 30000 ciclos 30000 ciclos AC-15

100 A 125 A 160 A

400 A 600 A

800 A 200 A 630 A

250 A 315 A 50 A

63 A 1250 A

DIN BS

0,252 kg

NFC Lateral izquierdo externo

PCE

1

217,0 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

1 als de Origen	País de Origen	ES	
-----------------	----------------	----	--

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months