GS2AF64

Hilfsschalter Sicherungsfall TeSys GS, f. Lasttrennschalter- 1W, 630A





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2AF
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kontaktanwendung	Anzeige Sicherung durchgebrannt
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Betrieb der Kontakte	Unverzögert
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	16 A (bei 40 °C)
[le] Betriebsbemessungstrom	12 A bei 24 V DC-13 2 A bei 48 V DC-13 3 A bei 400 V AC-15 4 A bei 230 V AC-15 0,4 A bei 220 V DC-13 0,6 A bei 110 V DC-13

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS Sicherungslasttrennschalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-15
Produktkompatibilität	GS
Beschreibung der Pole	4P
Bemessungsstrom des Schalters	630 A
Sicherungstyp	DIN NFC
Sicherungsgröße	3
Produktgewicht	0,1 kg

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,0 cm	
VPE 1 Breite	2,0 cm	
VPE 1 Länge	20,0 cm	
VPE 1 Gewicht	100,0 g	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months