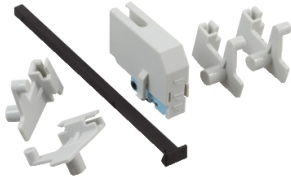


Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario fusibile bruciato TeSys GS - Per int sez - 1 C/O - 1250 A

GS2AF74

Prezzo: 189,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS2AF
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
applicazione contatto	Blown fuse signalling
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	Instantaneous
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	16 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	12 A a 24 V DC-13 2 A a 48 V DC-13 3 A a 400 V AC-15 4 A a 230 V AC-15 0,4 A a 220 V DC-13 0,6 A a 110 V DC-13

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GS interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli AC-15
Compatibilità Del Prodotto	GS
Numero di poli	4P
switch rated current	1250 A
tipo fusibile	DIN NFC
Calibro fusibile	4
Peso Netto	0,045 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Peso imballo (Kg)	45,0 g

Garanzia contrattuale

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.