

Scheda dati

Specifiche



Contatto aux. segn. fus. bruciato - TeSys GS - 1 OC - 3 poli - 100 A/ 125A

GS1AF23

Prezzo: 36,20 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AF
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	3P
switch rated current	100 A 125 A
tipo fusibile	NFC DIN
Calibro fusibile	22 x 58 mm
peso prodotto	0,033 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,4 cm
Confezione 1: profondità	14,9 cm
Confezione 1: peso	31,0 g
Unità di misura confezione 2	S01

Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	816,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 Unione europea	Conforme
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.