

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario segnalazione fusibile bruciato, TeSys, GS, 2 OC - 3P/4P - .400 A

GS1AF

Prezzo: 14,26 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 [I _{th}]	16 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [I _e]	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 switch-disconnector-fuse
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli AC-15
Compatibilità Del Prodotto	TeSys GS
Numero di poli	3P 4P
switch rated current	315 A 400 A 800 A 100 A 60 A 200 A 50 A 63 A 630 A 1250 A 160 A 125 A 600 A 250 A
tipo fusibile	NFC DIN
Peso Netto	0,015 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Peso imballo (Kg)	20,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	160
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,132 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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.