

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario - TeSys GS - 1 NC + 1 NO - Lato ant./dx - 50...1250 A

GS1AN11

Prezzo: 34,15 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys
Nome Dispositivo	GS1AN
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
applicazione contatto	O and I position signalling
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	Instantaneous
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	1 A a 220 V DC-13 10 A a 230 V AC-15 12 A a 127 V AC-15 4 A a 48 V DC-13 6 A a 440 V AC-15 8 A a 400/415 V AC-15 1,2 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
switch rated current	1250 A 160 A 400 A 50 A 63 A 800 A 250 A 315 A 600 A 125 A 100 A 60 A 200 A 630 A
tipo fusibile	NFC DIN BS
Tipo Di Manovra	Frontale diretto Lato destro diretto Lato destro esterno Frontale esterno
peso prodotto	0,132 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	126,0 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	2,704 kg

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.