GS1ANT22

Auxiliary contacts, TeSys GS, 2NC +2NO, instantaneous, left side mounting, for GS2 with front handle test position





Presentazione

Gamma prodotto	TeSys
Nome dispositivo	GS1AN
Tipo prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione contatto	O, I and test position signalling
Composizione e tipologia contatti	2 NO + 2 NC
Funzionamento dei contatti	Instantaneous
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [le]	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 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Durata meccanica	30000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli AC-15
Switch rated current	50 A
	63 A
	125 A
	315 A
	100 A
	250 A
	60 A
	200 A
	160 A
	400 A
Tipo fusibile	DIN
	BS
	NFC
Tipo di manovra	Frontale esterno
Peso prodotto	0,258 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,5 cm	
Confezione 1: larghezza	7,0 cm	
Confezione 1: profondità	13,0 cm	
Confezione 1: peso	258,0 g	
Unità di misura confezione 2	S01	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	15,0 cm	

Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	3,329 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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