GS1AF23

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



Principale

Gamma prodotto	TeSys	
Nome abbreviato	GS1AF	
Tipo di prodotto o componente	Contatto ausiliario	
Applicazione contatto	Blown fuse signalling	
Tipo e composizione contatti	1 C/O	
Funzionamento dei contatti	Instantaneous	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	16 A a 40 °C	
Corrente nominale di impiego [le] 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	

Complementare

Compatibilità gamma	TeSys, TeSys GS, interruttore di manovra-sezionatore con fusibili	
Durata meccanica	30000 cicli	
Durata elettrica	30000 cicli su AC-15	
Compatibilità prodotto	GS	
Numero di poli	3P	
Corrente nominale [In]	100 A 125 A	
Tipo fusibile	DIN NFC	
Calibro fusibile	22 x 58 mm	
Peso prodotto	0,033 kg	

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium	_
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0724 - dichiarazione di conformità Schneider Electric	_
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	_