



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 [I _{th}]	16 A a 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

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 [I _n]	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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.