GS2AF64

Contatto ausiliario fusibile bruciato TeSys GS - Per int sez - 1 C/O - 630 A





Presentazione

| Gamma prodotto | TeSys |
|---|---|
| Nome dispositivo | GS2AF |
| 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 [lth] | 16 A (at 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 |

Caratteristiche tecniche

| Compatibilità gamma | TeSys TeSys GS interruttore di manovra-sezionatore con fusibili |
|------------------------|---|
| Durata meccanica | 30000 cicli |
| Durata elettrica | 30000 cicli AC-15 |
| Compatibilità prodotto | GS |
| Numero di poli | 4P |
| Switch rated current | 630 A |
| Tipo fusibile | DIN NFC |
| Calibro fusibile | 3 |
| Peso prodotto | 0,1 kg |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|---------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 20,0 cm |
| Confezione 1: peso | 100,0 g |

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