



Principale

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome del prodotto | TeSys DF |
| Tipo di prodotto o componente | Porta fusibile |
| Nome abbreviato | DF14 |
| Compatibilità prodotto | DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM auxiliary contact block |
| Numero di poli | 3P |
| Calibro fusibile | 14 x 51 mm |
| Tipo fusibile | AM GG |
| Tipo di comando | Leva |
| Segnalazione locale | Blown fuse indication |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 690 V DC |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 50 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V CA |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 8 kV |
| Corrente nominale ammissibile di picco [Ipk] | 15 kA con collegamenti tubolari conforme a IEC 60269-1 |
| Resistenza al cortocircuito | 120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3 80 kA 690 V conforme a IEC 60947-3 |

Complementare

| | |
|-------------------------|--|
| Norme | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 |
| Certificazioni prodotto | CSA EAC IEC UL recognized |
| Supporto per montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| Posizione di montaggio | Vertical (tolerance: +/- 23°) |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 2,5...25 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 2,5...10 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 2,5...25 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 2,5...10 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo |
| Coppia di serraggio | 3,5 Nm |
| Altezza | 110.8 mm |
| Larghezza | 79 mm |
| Profondità | 76,5 mm |
| Peso prodotto | 0.423 kg |
| Quantità per confezione | Set da 2 |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| temperatura di stoccaggio | -40...80 °C |
| temperatura ambiente di funzionamento | -20...60 °C with derating above 20°C |
| grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 |

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.

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| trattamento di protezione | TH |
| resistenza al fuoco | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| codice compatibilità | DF14 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0701 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |