



Principale

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome del prodotto | TeSys DF |
| Tipo di prodotto o componente | Porta fusibile |
| Nome abbreviato | DF10 |
| Composizione dispositivo | Tubular link locked in Neutral pole |
| Compatibilità prodotto | DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge |
| Numero di poli | 3P + N |
| Calibro fusibile | 10 x 38 mm |
| Tipo fusibile | AM GG |
| Tipo di comando | Toggle padlockable |
| Categoria di utilizzo | AC-20B conforming to IEC 60947-3 DC-20B conforming to IEC 60947-3 |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 690 V DC |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 32 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 1000 V AC |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 6 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Resistenza al cortocircuito | 120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 |
| Potenza dissipata in W | 3 W maximum power dissipation by fuse |

Complementare

| | |
|-------------------------|---|
| Norme | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2 : R22 HL2 |
| Certificazioni prodotto | CSA CCC EAC IEC DNV-GL 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 1...16 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 1...16 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 1...6 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 1...16 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 1...6 mm ² - rigidità cavo: rigido |
| Coppia di serraggio | 2 N.m - with screwdriver PZ2 2 N.m - with screwdriver flat Ø 5.5 mm |
| Altezza | 79.5 mm |
| Larghezza | 70 mm |
| Profondità | 61 mm |
| Peso prodotto | 0,171 kg |
| Quantità per confezione | Set da 3 |

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.

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| temperatura di stoccaggio | -40...70°C |
| temperatura ambiente di funzionamento | -40...70 °C with derating above 20°C |
| altitudine di funzionamento | 0...2000 m senza riduzione |
| grado di protezione IP | IP20 |
| grado di inquinamento | 3 |
| resistenza al fuoco | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| codice compatibilità | DF10 |

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 |