

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys DF 125A - fusibile 22x58 1P con LED

DF221V

Prezzo: 29,50 EUR

### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma   | TeSys  |
| Nome Prodotto                                   | TeSys DF   |
| Tipo Prodotto                                   | Porta fusibile   |
| Nome Dispositivo                                | DF22   |
| compatibilità prodotto                          | DF2FA fuse cartridge<br>DF2FN fuse cartridge   |
| Numero di poli                                  | 1P   |
| Calibro fusibile                                | 22 x 58 mm   |
| tipo fusibile                                   | , gG<br>, aM   |
| tipo di comando                                 | Leva   |
| Segnalazione locale                             | Blown fuse indication  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]               | 690 V CA<br>690 V DC   |
| Corrente nominale di impiego [Ie]               | 125 A  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 690 V CA   |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 8 kV   |
| Corrente Nominale Ammissibile Di Picco [Ipk]    | 19 kA con collegamenti tubolari conforme a IEC 60269-1   |
| resistenza al cortocircuito                     | 120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3<br>120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3<br>80 kA 690 V conforme a IEC 60947-3 |

### Caratteristiche tecniche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| norme di riferimento    | EN/IEC 60947-3<br>EN/IEC 60269-2<br>UL 4248-1<br>CSA C22.2 No 4248-1   |
| Certificazioni prodotto | IEC<br>UL<br>CSA<br>EAC  |
| Supporto Di Montaggio   | Guida DIN simmetrica 35 mm   |
| posizione di montaggio  | Verticale (tolleranza: +/-23°)   |
| connessioni - morsetti  | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...35 mm²rigido<br>Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...25 mm²rigido<br>Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...35 mm²flessibile with or without<br>Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...25 mm²flessibile with or without |
| coppia di serraggio     | 4 Nm   |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Altezza                 | 127,5 mm |
| Larghezza               | 35 mm    |
| Profondità              | 76,5 mm  |
| Peso Netto              | 0,221 kg |
| Quantità Per Confezione | Set da 6 |

## Ambiente

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| temperatura di stoccaggio | -40...80 °C                          |
| Temperatura Ambiente      | -20...60 °C with derating above 20°C |
| Grado Di Protezione IP    | IP20 conforming to CEI 60529         |
| Trattamento di protezione | TH                                   |
| Resistenza Al Fuoco       | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1      |
| Codice compatibilità      | DF22                                 |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 3,5 cm    |
| Confezione 1: larghezza          | 7,7 cm    |
| Confezione 1: profondità         | 12,75 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 184 g     |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |
| Numero di unità per confezione 2 | 6         |
| Confezione 2: altezza            | 8,3 cm    |
| Confezione 2: larghezza          | 13 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 22,5 cm   |
| Confezione 2: peso               | 1,177 kg  |
| Unità di misura confezione 3     | S03       |
| Numero di unità per confezione 3 | 54        |
| Confezione 3: altezza            | 30 cm     |
| Confezione 3: larghezza          | 30 cm     |
| Confezione 3: profondità         | 40 cm     |
| Confezione 3: peso               | 11,042 kg |


## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

| Impronta ambientale                           |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 3   |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>   |
| Use Better                                    |   |
| Materiali e imballaggio                       |   |
| Confezione di cartone riciclato               | Sì  |
| Imballaggio senza plastica                    | Sì  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>             | Conformità  |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Use Again                                     |   |
| Reimballaggio e rifabbricazione               |   |
| Profilo di circolarità                        | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| Ritiro del prodotto                           | No  |
| Etichetta RAEE                                |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |