

Scheda dati

Specifiche



Portafusibile TeSys DF 50A - fusibile 14x51 3P+N con LED

DF143NVC

Prezzo: 62,55 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys DF |
| Tipo Prodotto | Porta fusibile |
| Nome Dispositivo | DF14 |
| composizione dispositivo | tubular link per locked in Neutral pole |
| compatibilità prodotto | DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM blocco contatti ausiliari |
| Numero di poli | 3P + N |
| Calibro fusibile | 14 x 51 mm |
| tipo fusibile | 0...50 A, gG 0...50 A, aM |
| 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 agli impulsi [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 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|--|
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 |
| Certificazioni prodotto | IEC UL CSA EAC |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN simmetrica 35 mm |
| posizione di montaggio | Verticale (toleranza: +/-23°) |

| | |
|-------------------------|--|
| connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...25 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...25 mm ² flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm ² flessibile with or without |
| coppia di serraggio | 3,5 Nm |
| Altezza | 110,8 mm |
| Larghezza | 105 mm |
| Profondità | 76,5 mm |
| Peso Netto | 0,573 kg |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |

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 | DF14 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,300 cm |
| Confezione 1: profondità | 18,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 548,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,012 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

10

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.