

# Scheda dati

Specifiche



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

DF143VC

**Prezzo: 48,75 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF14
compatibilità prodotto	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM blocco contatti ausiliari
Numero di poli	3P
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 (tolleranza: +/-23°)
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> flexibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm <sup>2</sup> flexibile with or without

coppia di serraggio	3,5 Nm
Altezza	110,8 mm
Larghezza	79 mm
Profondità	76,5 mm
Peso Netto	0,423 kg
Quantità Per Confezione	Set da 2

## 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	11,100 cm
Confezione 1: larghezza	7,950 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	360,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	12,200 cm
Confezione 2: profondità	18,200 cm
Confezione 2: peso	777,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,835 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Environmental Data

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 7

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[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.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

