

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys DF 50A - fusibile 14x51 N

DF14N

**Prezzo: 15,37 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF14
composizione dispositivo	tubular link per locked in Neutral pole
Numero di poli	1N
Calibro fusibile	14 x 51 mm
tipo fusibile	0...50 A, gG 0...50 A, aM
tipo di comando	Leva
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 when associated with a phase fuse carrier 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> flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm <sup>2</sup> flessibile with or without
coppia di serraggio	3,5 Nm
Altezza	110,8 mm

Larghezza	26,5 mm
Profondità	76,5 mm
Peso Netto	0,150 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	DF14

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,65 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	11,1 cm
Peso imballo (Kg)	137,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,5 cm
Confezione 2: larghezza	12,2 cm
Confezione 2: profondità	18,2 cm
Confezione 2: peso	827,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	10,504 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 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### 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.