

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys DF 50A - fusibile 14x51 2P

DF142

Prezzo: 31,20 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF14
compatibilità prodotto	DF2EA fuse cartridge DF2EN fuse cartridge
Numero di poli	2P
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 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 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...25 mm²flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...10 mm²flessibile with or without
coppia di serraggio	3,5 Nm
Altezza	110,8 mm

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



Larghezza	52,5 mm
Profondità	76,5 mm
Peso Netto	0,280 kg
Quantità Per Confezione	Set da 3

## 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	5,300 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	237,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	16,400 cm
Confezione 2: larghezza	11,300 cm
Confezione 2: profondità	7,900 cm
Confezione 2: peso	766,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,686 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	4
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.



Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

