

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

DF221

Prezzo: 26,95 EUR

# **Presentazione**

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys DF	
Tipo Prodotto	Porta fusibile	
Nome Dispositivo	DF22	
compatibilità prodotto	DF2FA fuse cartridge DF2FN fuse cartridge	
Numero di poli	1P	
Calibro fusibile	22 x 58 mm	
tipo fusibile	, gG , aM	
tipo di comando	Leva	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 690 V DC	
Corrente nominale di impiego [le]	125 A	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV	
Corrente Nominale Ammissibile Di Picco [lpk]	19 kA con collegamenti tubolari conforme a IEC 60269-1	
resistenza al cortocircuito	prtocircuito  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 2,535 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,525 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,535 mm²flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,525 mm²flessibile with or without	
Coppia di serraggio	4 Nm	
Altezza	127,5 mm	

larghezza	35 mm
Profondità	76,5 mm
peso prodotto	0,218 kg
Quantità Per Confezione	Set da 6

# **Ambiente**

temperatura di stoccaggio	-4080 °C	
Temperatura Ambiente	-2060 °C with derating above 20°C	
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529	
Trattamento di protezione	тн	
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Codice compatibilità	DF22	

# Confezionamenti

PCE
1
12,750 cm
3,500 cm
7,700 cm
193,000 g
BB1
6
8,500 cm
13,500 cm
23,200 cm
1,163 kg
S03
54
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
11,098 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	3
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

### **Use Again**

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

## **DF221**

## **Technical Illustration**

# Assembly's dimensions

