

Porta fusibile TeSys DF per protezione dei circuiti di controllo e dei trasformatori, calibro fusibile 10x38, 2P, corrente termica convenzionale 32 A

DF102

Prezzo: 14,77 EUR

### **Presentazione**

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys DF	
Tipo Prodotto	Porta fusibile	
Nome Dispositivo	DF10	
compatibilità prodotto	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge	
Numero di poli	2P	
Calibro fusibile	10 x 38 mm	
tipo fusibile	, aM , gG	
tipo di comando	Leva lucchettabile	
Categoria di utilizzazione	AC-20B conforme a IEC 60947-3 DC-20B conforme a IEC 60947-3	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 690 V DC	
Corrente nominale di impiego [le]	32 A a 400 V CA	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	32 A a <20 °C	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV	
categoria di sovratensione	III	
resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3	
potenza dissipata in W	3 W maximum power dissipation by fuse	

### Caratteristiche tecniche

norme di riferimento	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2	
Certificazioni prodotto	IEC	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	EAC	
	DNV-GL	

Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
posizione di montaggio	Verticale (tolleranza: +/-23°)	
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 116 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 116 mm²flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm²flessibile with or without	
Coppia di serraggio	2,2 Nm - con cacciavite PZ2 2,2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm	
Altezza	79,5 mm	
larghezza	35 mm	
Profondità	61 mm	
peso prodotto	0,085 kg	
Quantità Per Confezione	Set da 6	

# **Ambiente**

temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura Ambiente	-4070 °C with derating above 20°C	
altitudine di funzionamento	02000 m	
Grado Di Protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	3	
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Codice compatibilità	DF10	

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	8 cm
Confezione 1: peso	90 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	6,8 cm
Confezione 2: larghezza	8,5 cm
Confezione 2: profondità	22,2 cm
Confezione 2: peso	566 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,66 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia

24 giu 2025

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.

# **DF102**

### **Technical Illustration**

# Assembly's dimensions

