

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys DF 32A - fusibile 10x38 3P+N

DF103N

Prezzo: 28,85 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF10
composizione dispositivo	tubular link per locked in Neutral pole
compatibilità prodotto	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Numero di poli	3P + N
Calibro fusibile	10 x 38 mm
tipo fusibile	0...32 A, gG 0...32 A, aM
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 [Ie]	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 sovrattensione	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

<b>posizione di montaggio</b>	Verticale (tolleranza: +/-3°)
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm <sup>2</sup> flessibile with or without
<b>coppia di serraggio</b>	2,2 Nm - con cacciavite PZ2 2,2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm
<b>altezza</b>	79,5 mm
<b>Larghezza</b>	70 mm
<b>Profondità</b>	61 mm
<b>Peso Netto</b>	0,171 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 3

## Ambiente

<b>temperatura di stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-40...70 °C with derating above 20°C
<b>altitudine di funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Codice compatibilità</b>	DF10

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,200 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	180,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	3
<b>Confezione 2: altezza</b>	6,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	22,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	574,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	48
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	9,678 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 6

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.

## Technical Illustration

**Assembly's dimensions**