

# Scheda dati

Specifiche



## Portafusibile TeSys DF 32A - fusibile 10x38 1P con LED

DF101V

**Prezzo: 10,14 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	1P
Calibro fusibile	10 x 38 mm
tipo fusibile	0...32 A, gG 0...32 A, aM
tipo di comando	Leva lucchettabile
Segnalazione locale	Blown fuse indication
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: +/-23°)
<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>	17,5 mm
<b>Profondità</b>	61 mm
<b>Peso Netto</b>	0,042 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 12

## 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>	1,600 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,200 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	44,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<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>	568,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	192
<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>	9,592 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 **1**

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

---

