

Scheda dati

Specifiche



Porta fusibile TeSys DF per protezione dei circuiti di controllo e dei trasformatori, calibro fusibile 10x38, 1P, corrente termica convenzionale 32 A

DF101

Prezzo: 6,82 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, aM 0...32 A, 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 [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 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 1...16 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...16 mm ² flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² flessibile 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	17,5 mm
Profondità	61 mm
Peso Netto	0,042 kg
Quantità Per Confezione	Set da 12

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C with derating above 20°C
altitudine di funzionamento	0...2000 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	44,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	6,500 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm
Confezione 2: peso	562,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,487 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18

Environmental Data

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

