

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	, gG , 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 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	70 mm
Profondità	61 mm
peso prodotto	0,171 kg
Quantità Per Confezione	Set da 3

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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Confezione 1: peso	180,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	6,800 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,200 cm
Confezione 2: peso	580,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,791 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

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 (kg CO2 eq.) 6

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

