

Scheda dati

Specifiche



Portafusibile TeSys DF 125A - fusibile 22x58 N

DF22N

Prezzo: 29,50 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF22
composizione dispositivo	tubular link per locked in Neutral pole
Numero di poli	1N
Calibro fusibile	22 x 58 mm
tipo fusibile	0...100 A, gG 0...125 A, aM
tipo di comando	Leva
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 690 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	125 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente Nominale Ammissibile Di Picco [Ipk]	19 kA con collegamenti tubolari conforme a IEC 60269-1
resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3 80 kA 690 V conforme a IEC 60947-3

Caratteristiche tecniche

norme di riferimento	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certificazioni prodotto	IEC UL when associated with a phase fuse carrier CSA EAC
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
posizione di montaggio	Verticale (tolleranza: +/-23°)
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...35 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...25 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...35 mm²flessibile with or without Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5...25 mm²flessibile with or without
coppia di serraggio	4 Nm
Altezza	127,5 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Larghezza	35 mm
Profondità	76,5 mm
Peso Netto	0,238 kg
Quantità Per Confezione	Set da 6

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Temperatura Ambiente	-20...60 °C with derating above 20°C
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TH
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Codice compatibilità	DF22

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,75 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	7,7 cm
Peso imballo (Kg)	210 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,7 cm
Confezione 2: larghezza	13,5 cm
Confezione 2: profondità	23,2 cm
Confezione 2: peso	1,263 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	11,948 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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	3
<div>Use Better</div>	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>