

Scheda dati

Specifiche



Portafusibile TeSys DF 125A - fusibile 22x58 3P con LED

DF223VC

Prezzo: 83,55 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF22
compatibilità prodotto	DF3FA fuse cartridge striker DF3FN fuse cartridge striker DF22AM blocco contatti ausiliari
Numero di poli	3P
Calibro fusibile	22 x 58 mm
tipo fusibile	0...100 A, gG 0...125 A, aM
tipo di comando	Leva
Segnalazione locale	Blown fuse indication
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 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

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

coppia di serraggio	4 Nm
Altezza	127,5 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	76,5 mm
Peso Netto	0,657 kg
Quantità Per Confezione	Set da 2

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	12,750 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	556,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	8,300 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	22,800 cm
Confezione 2: peso	1,231 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	18
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,575 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	9

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
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

