

Portafusibile TeSys DF classe CC 30A 1P con LED

DFCC1V

Prezzo: 26,55 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys DF	
Tipo Prodotto	Porta fusibile	
Nome Dispositivo	DFCC	
Numero di poli	1P	
tipo fusibile	, cc	
tipo di comando	Leva lucchettabile	
Segnalazione locale	Blown fuse indication	
Categoria di utilizzazione	AC-20B conforme a IEC 60947-3	
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA	
Corrente nominale di impiego [le]	30 A	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CA	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV	
resistenza al cortocircuito	200 kA 600 V conforme a UL 512	
potenza dissipata in W	3 W maximum power dissipation by fuse	

Caratteristiche tecniche

norme di riferimento	UL 4248-1	
	UL 4248-4	
	CSA C22.2 No 4248-1	
	CSA C22.2 No 4248-4	
Certificazioni prodotto	UL	
	CSA	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm	
posizione di montaggio	Verticale (tolleranza: +/-23°)	
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 116 mm²rigido	
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm²rigido	
	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 116 mm²flessibile with or without	
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm²flessibile with or without	
Coppia di serraggio	2 Nm - con cacciavite PZ2	
	2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm	
Altezza	79,5 mm	
larghezza	17,5 mm	
Profondità	61 mm	
peso prodotto	0,042 kg	

Quantità Per Confezione Set da 12

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura Ambiente	-4070 °C with derating above 20°C	
altitudine di funzionamento	02000 m senza declassamento	
Grado Di Protezione IP	IP20	
Grado di inquinamento	3	
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Codice compatibilità	DFCC	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,200 cm
Confezione 1: larghezza	1,700 cm
Confezione 1: profondità	6,400 cm
Confezione 1: peso	44,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	6,800 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,200 cm
Confezione 2: peso	570,000 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	9,455 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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.)	1
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

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.

DFCC1V

Technical Illustration

Assembly's dimensions

