

Scheda dati

Specifiche



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 [Ie]	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 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 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 Netto	0,042 kg

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

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 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,200 cm
Confezione 1: larghezza	1,700 cm
Confezione 1: profondità	6,400 cm
Peso imballo (Kg)	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 (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	1
<div>Use Better</div>	
<div><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><div></div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div><div></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>

Technical Illustration

Assembly's dimensions

