

Scheda dati

Specifiche



Portafusibile TeSys DF 25A - fusibile 8,5x31,5 3P con LED

DF83V

Prezzo: 24,25 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF8
compatibilità prodotto	DF2BA fuse cartridge DF2BN fuse cartridge
Numero di poli	3P
Calibro fusibile	8,3 x 31,5 mm
tipo fusibile	0...25 A, aM 0...25 A, gG
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]	400 V CA
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 400 V CA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	25 A a <20 °C
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
categoria di sovratensione	III
resistenza al cortocircuito	20 kA 400 V conforme a IEC 60947-3
potenza dissipata in W	2,5 W maximum power dissipation by fuse

Caratteristiche tecniche

norme di riferimento	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2
Certificazioni prodotto	IEC EAC DNV-GL
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
posizione di montaggio	Verticale (toleranza: +/-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	52,5 mm
Profondità	61 mm
Peso Netto	0,126 kg
Quantità Per Confezione	Set da 4

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	DF8

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,200 cm
Confezione 1: profondità	6,200 cm
Peso imballo (Kg)	134,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	6,500 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,000 cm
Confezione 2: peso	571,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,057 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[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.