

Scheda dati

Specifiche



Porta fusibile TeSys DF per fotovoltaico, calibro del fusibile 10x38, 1P, corrente termica convenzionale 32 A

DF101PV

Prezzo: 7,19 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys DF
Tipo Prodotto	Porta fusibile
Nome Dispositivo	DF10
Numero di poli	1P
Calibro fusibile	10 x 38 mm
tipo fusibile	0...32 A, gG 0...32 A, aM
tipo di comando	Leva lucchettabile
Categoria di utilizzazione	DC-20B conforme a IEC 60947-3
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	32 A a <20 °C
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V DC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
categoria di sovrattensione	III
resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60269-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60269-3 100 kA 600 V DC conforme a IEC 60269-3
potenza dissipata in W	3 W maximum power dissipation by fuse

Caratteristiche tecniche

norme di riferimento	CSA C22.2 No 4248-19 UL 4248-19 EN/IEC 60269-2 CSA C22.2 No 4248-1 UL 4248-1
Certificazioni prodotto	UL IEC CSA
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 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
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
Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Codice compatibilità	DF10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	44,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	6,700 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	22,200 cm
Confezione 2: peso	573,000 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	9,638 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 1

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.