



Price : 22,25 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys DF
Tipo di prodotto o componente	Porta fusibile
Nome dispositivo	DF10
Composizione dispositivo	tubular link per locked in Neutral pole
Compatibilità prodotto	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Numero di poli	3P + N
Calibro fusibile	10 x 38 mm
Tipo fusibile	, gG , aM
Tipo di comando	Leva lucchettabile
Categoria di utilizzazione	AC-20B conforme a IEC 60947-3 DC-20B conforme a IEC 60947-3
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 690 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 400 V CA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	32 A a <20 °C
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Categoria di sovratensione	III
Resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3
Potenza dissipata in W	3 W maximum power dissipation by fuse

Caratteristiche tecniche

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-3
----------------------	----------------

EN/IEC 60269-2
UL 4248-1
CSA C22.2 No 4248-1
EN 45545-2: R22 HL2

Certificazioni prodotto	IEC UL CSA CCC EAC DNV-GL
Supporto per 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	2,2 Nm - con cacciavite PZ2 2,2 Nm - con cacciavite piatto Ø 5,5 mm
Altezza	79,5 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	61 mm
Peso prodotto	0,171 kg
Quantità per confezione	Set da 3

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-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

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	193 g
Altezza imballo 1	8,85 cm
Larghezza imballo 1	6,45 cm
Lunghezza imballo 1	7 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	3
Peso imballo 2	579 g
Altezza imballo 2	6,8 cm
Larghezza imballo 2	22 cm
Lunghezza imballo 2	8,4 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	45
Peso imballo 3	9,096 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
---------------------------	------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------