



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys DF
Tipo di prodotto o componente	Portafusibile sezionatore
Nome abbreviato	DF10
Numero di poli	1P + N

Caratteristiche tecniche

Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Posizione di montaggio	Verticale +/- 23°
Tipo di comando	Leva
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V DC 690 V CA
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3
Segnalazione locale	Blown fuse indication
Calibro fusibile	10 x 38 mm
Tipo fusibile	AM GG
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V AC
Connessioni - morsetti	2 solido cavi 1...6 mm ² su morsetti di fissaggio a vite 1 solid cable(s) 1...16 mm ² on screw clamp terminals 1 flexible cable(s) 1...16 mm ² with or without cable end on screw clamp terminals 2 flexible cable(s) 1...6 mm ² with or without cable end on screw clamp terminals
Coppia di serraggio	2 N.m on screw clamp terminals - with screwdriver PZ2 2 N.m on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 5.5 mm
Quantità per confezione	Set da 6

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60269-2 IEC 60269-2-1 IEC 60947-3
----------------------	---

	UL 512
Certificazioni prodotto	CCC CSA UL EAC
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-40...70 °C with derating
Altezza	88,5 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	64 mm
Peso prodotto	0,087 kg

Sostenibilità dell'offerta

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0701 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------