



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys DF
Tipo di prodotto o componente	Porta fusibile
Nome abbreviato	DF14
Composizione dispositivo	Tubular link locked in Neutral pole
Compatibilità prodotto	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM auxiliary contact block
Numero di poli	3P + N
Calibro fusibile	14 x 51 mm
Tipo fusibile	AM GG
Tipo di comando	Leva
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 690 V DC
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV
Corrente nominale ammissibile di picco [Ipk]	15 kA con collegamenti tubolari conforme a IEC 60269-1
Resistenza al cortocircuito	120 kA 400 V conforme a IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme a IEC 60947-3 80 kA 690 V conforme a IEC 60947-3

Complementare

Norme	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certificazioni prodotto	CSA EAC IEC UL recognized
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Posizione di montaggio	Vertical (tolerance: +/- 23°)
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 2,5...25 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 2,5...10 mm ² - rigidità cavo: rigido Morsetti di fissaggio a vite : 1 cavo 2,5...25 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite : 2 cavo 2,5...10 mm ² - rigidità cavo: flessibile - with or without estremità cavo
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Altezza	110,8 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	76,5 mm
Peso prodotto	0,57 kg
Quantità per confezione	Set da 1

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
temperatura ambiente di funzionamento	-20...60 °C with derating above 20°C
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529

trattamento di protezione	TH
resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
codice compatibilità	DF14

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0701 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti