

DF141NV

Portafusibile TeSys 1PN 50 A - fusibile 14x51 mm - con lampada



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	DF2EA fuse cartridge DF2EN fuse cartridge
Numero di poli	1P + N
Calibro fusibile	14 x 51 mm
Tipo fusibile	AM GG
Tipo di comando	Leva
Segnalazione locale	Blown fuse indication
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 conformi 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	52,5 mm
Profondità	76,5 mm
Peso prodotto	0,293 kg
Quantità per confezione	Set da 3

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
---------------------------	-------------

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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