Ecco la scheda tecnica del portafusibile SCHNEIDER DF143VC:

Nome del prodotto

TeSys DF143VC

Tipo di prodotto o componente

Portafusibile

Nome abbreviato del dispositivo

DF14

Numero di poli

3P

Dimensione del fusibile

14 x 51 mm

Tipo di fusibile

gG, aM

Tipo di controllo

Leva basculante

Segnalazione locale

Indicazione di fusibile bruciato

Tensione nominale di esercizio [Ue]

690 V CA, 690 V CC

Corrente nominale di esercizio [Ie]

50 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]

690 V CA

Tensione nominale di tenuta all'impulso [Uimp]

8 kV

Corrente ammissibile di picco nominale [Ipk]

15 kA con collegamenti tubolari conformi a IEC 60269-1

Resistenza al cortocircuito

 $120~\mathrm{kA}$ a $400~\mathrm{V}$ conforme a IEC 60947-3, $120~\mathrm{kA}$ a $500~\mathrm{V}$ conforme a IEC 60947-3, $80~\mathrm{kA}$ a $690~\mathrm{V}$ conforme a IEC 60947-3

Supporto di montaggio

Guida DIN da 35 mm

Posizione di montaggio

Verticale (tolleranza: +/- 23°)

Connessioni - terminali

Terminali a vite per 1 cavo rigido da 2,5 a 25 mm², Terminali a vite per 2 cavi rigidi da 2,5 a 10 mm², Terminali a vite per 1 cavo flessibile con o senza capicorda da 2,5 a 25 mm², Terminali a vite per 2 cavi flessibili con o senza capicorda da 2,5 a 10 mm²

Coppia di serraggio

3,5 N·m

Norme

EN/IEC 60947-3, EN/IEC 60269-2, UL 4248-1, CSA C22.2 No 4248-1

Certificazioni del prodotto

IEC, UL riconosciuto, CSA, EAC

Dimensioni

Altezza: 110,8 mm, Larghezza: 79 mm, Profondità: 76,5 mm

Peso del prodotto

0,423 kg

Queste informazioni sono state raccolte da fonti affidabili, tra cui il sito ufficiale di Schneider Electric e distributori autorizzati.