Descrizione del Prodotto

Il DF10N è un portafusibile modulare della serie TeSys DF di Schneider Electric, progettato per la protezione di circuiti di controllo fino a 32 A e 690 V. È destinato all'uso con fusibili di dimensioni 10 x 38 mm e offre un collegamento tubolare bloccato nel polo neutro.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 32 A
- Tensione operativa nominale: 690 V AC/DC
- Dimensione del fusibile: 10 x 38 mm
- Tipo di fusibile supportato: aM, gG
- Categoria di utilizzo: AC-20B e DC-20B conformi a IEC 60947-3
- Montaggio su guida DIN da 35 mm
- Terminali a morsetto a vite per cavi rigidi e flessibili da 1 a 16 mm²
- Posizione di montaggio: verticale con tolleranza di ±23°
- Possibilità di lucchettare senza accessori aggiuntivi

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 17,5 mm

- Altezza: 79,5 mm

- Profondità: 61 mm

- Peso netto: 0,045 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle norme IEC, UL, CSA, CCC, EAC, DNV-GL
- Certificato Green Premium per prestazioni ambientali

- Conformità RoHS e REACh

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 1 kg CO_2 eq. per l'intero ciclo di vita
- Imballaggio realizzato con almeno il 70% di cartone riciclato