Descrizione del Prodotto

Il portafusibile TeSys DF222 di Schneider Electric è progettato per la protezione di circuiti di controllo fino a 125 A e 690 V. È compatibile con fusibili di dimensioni 22 x 58 mm e può gestire correnti di cortocircuito fino a 120 kA a 400 V. Il design compatto (larghezza di 70 mm) consente l'installazione su guida DIN da 35 mm, con collegamenti tramite terminali a vite.

Caratteristiche Principali

- Tipo di prodotto: Portafusibile per montaggio su guida DIN

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 125 A

- Tensione nominale: 690 V AC/DC

- Dimensioni del fusibile: 22 x 58 mm

- Tipo di fusibile supportato: aM, gG

- Corrente di cortocircuito sopportata: fino a 120 kA a 400 V

- Montaggio: Guida DIN da 35 mm

- Terminali: A vite

- Larghezza: 70 mm

- Altezza: 127,5 mm

- Profondità: 76,5 mm

- Peso netto: 0,436 kg

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: IEC, UL riconosciuto, CSA, EAC

- Grado di protezione: IP20 conforme a IEC 60529

- Resistenza al fuoco: 960 °C conforme a IEC 60695-2-1

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 6 kg CO_2 eq.
- Contenuto di metallo riciclato: 0%
- Confezione in cartone riciclato: Sì

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.