Descrizione del Prodotto

Il portafusibile modulare TeSys DF223NVC 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 22×58 mm e offre un indicatore LED per la segnalazione di fusibili bruciati.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con fusibili 22×58 mm di tipo gG o aM.
- Corrente nominale operativa di 125 A.
- Tensione nominale operativa fino a 690 V AC/DC.
- Indicatore LED per fusibile bruciato.
- Montaggio su guida DIN da 35 mm.
- Connessione tramite morsetti a vite per cavi fino a 35 mm².
- Dimensioni compatte: altezza 127,5 mm, larghezza 140 mm, profondità 76,5 mm.
- Peso netto di 0,895 kg.
- Conformità agli standard IEC, UL riconosciuto, CSA, EAC.
- Grado di protezione IP20.
- Temperatura operativa da -20°C a 60°C.
- Certificato Green Premium (RoHS/REACh).

Applicazioni

Ideale per la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti in installazioni elettriche a bassa tensione, garantendo sicurezza e affidabilità nei sistemi di controllo industriali.

Accessori Compatibili

- Modulo di contatto ausiliario ad apertura anticipata DF22AM (da ordinare separatamente).
- Fusibili con percussore (22×58 mm aM, tipo gG).
- Kit di assemblaggio portafusibili e marcatori a scatto.

Certificazioni

- Conformità agli standard EN/IEC 60947-3, EN/IEC 60269-2, UL 4248-1, CSA C22.2 No 4248-1.
- Certificazioni IEC, UL riconosciuto, CSA, EAC.
- Prodotto Green Premium conforme alle direttive RoHS/REACh.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di utilizzare fusibili e accessori compatibili e di seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.