Descrizione del Prodotto

Il portafusibile sezionabile WIMEX PMX10-2 è progettato per alloggiare fusibili cilindrici di dimensioni 10×38 mm, garantendo una protezione efficace dei circuiti elettrici. Questo modello è conforme alle normative EN 60269 e offre un design compatto con dimensioni ridotte, migliorando la dissipazione del calore grazie a zone di ventilazione ampliate. Realizzato con materiali di alta qualità, autoestinguente e resistente alle alte temperature, è ideale per applicazioni industriali e fotovoltaiche.

Caratteristiche Principali

Tensione nominale: 690 VCorrente nominale: 32 A

- Numero di poli: 2

Metodo di montaggio: Montaggio su guida DIN
Dimensioni fusibili compatibili: 10×38 mm

Larghezza in numero di moduli: 2Grado di protezione (IP): IP20

Applicazioni

Il portafusibile WIMEX PMX10-2 è adatto per l'uso in impianti elettrici industriali e sistemi fotovoltaici, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore o presso i rivenditori autorizzati.