Descrizione del Prodotto

Il portafusibile sezionabile Italweber modello BCH è progettato per alloggiare fusibili cilindrici di dimensioni 10,3 x 38 mm. Questo dispositivo bipolare è ideale per applicazioni che richiedono una corrente nominale di 32A e una tensione nominale di 690V.

Caratteristiche Principali

• Dimensioni del fusibile supportate: 10,3 x 38 mm

• Numero di poli: 2

• Corrente nominale: 32A

• Tensione nominale: 690V

• Tensione di isolamento: 800V

• Tenuta alla corrente di corto circuito: 100kA

• Grado di protezione: IP20

• Temperatura di utilizzo: da -40°C a +100°C

• Tipo di montaggio: Guida DIN

• Numero di moduli DIN: 2

Materiali e Design

Il corpo del portafusibile è realizzato in materiali termoplastici autoestinguenti, resistenti alle elevate temperature e conformi agli standard UL. I contatti sono in rame argentato, garantendo un'elevata conducibilità e resistenza alla corrosione. Inoltre, tutti i portafusibili sezionabili sono piombabili per assicurare la sicurezza degli operatori durante le operazioni di manutenzione.

Applicazioni

Questo portafusibile è adatto per l'uso in impianti elettrici industriali e civili, offrendo una protezione affidabile contro sovracorrenti e cortocircuiti. È particolarmente indicato per applicazioni che richiedono un'elevata capacità di interruzione e un'installazione su guida

DIN.

Note

I fusibili compatibili devono essere ordinati separatamente. Si raccomanda di utilizzare fusibili conformi alle specifiche indicate per garantire il corretto funzionamento del dispositivo.