

Descrizione del Prodotto

Fusibile cilindrico della serie CH10, progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovracorrenti.

Caratteristiche Tecniche

- Dimensioni: 10,3 x 38 mm
- Caratteristica d'intervento: aM (per la protezione di motori e trasformatori)
- Corrente nominale: 10A
- Tensione nominale: 500V AC
- Potere di interruzione: 120kA
- Materiale del corpo: Steatite
- Contatti: Rame argentato
- Temperatura di funzionamento: da -50°C a +90°C
- Temperatura di stoccaggio: da -60°C a +100°C

Normative di Riferimento

Conforme alle norme CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2.

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti con motori e trasformatori, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Note

Si consiglia di verificare le specifiche tecniche del prodotto prima dell'installazione per assicurarsi che soddisfi i requisiti specifici dell'applicazione.