

Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1422032 è progettato per la protezione di circuiti elettrici industriali. Con dimensioni di 10,3 x 38 mm, appartiene alla serie CH10 e presenta una curva di intervento di tipo aM, ideale per la protezione di motori e trasformatori.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 32 A
- **Tensione Nominale:** 400 V
- **Capacità di Interruzione:** 120 kA
- **Materiale del Corpo:** Steatite
- **Contatti:** Rame argentato
- **Temperatura di Esercizio:** da -50°C a +90°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -60°C a +100°C
- **Conformità Normativa:** CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2

Applicazioni

Questo fusibile è particolarmente indicato per la protezione di circuiti con carichi induttivi, come motori e trasformatori, grazie alla sua curva di intervento aM che garantisce una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni:** Ø10,3 mm x 38 mm
- **Peso:** 1 g

Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi.

Codice EAN

8024873001775

Note

Immagine puramente indicativa. Si consiglia di verificare la disponibilità del prodotto prima dell'acquisto.