

## Descrizione del Prodotto

Il fusibile ITALWEBER 0410200 è un fusibile cilindrico in vetro con dimensioni di 5×20 mm, progettato per la protezione di circuiti elettrici. Presenta una caratteristica di intervento ritardato (T), rendendolo adatto per applicazioni che richiedono una protezione contro sovracorrenti con ritardo, come trasformatori e motori.

## Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni:** 5×20 mm
- **Corrente Nominale:** 0,2 A
- **Tensione Nominale:** 250 V
- **Caratteristica di Intervento:** T (Ritardato)
- **Materiale del Corpo:** Vetro
- **Contatti:** Ottone nichelato
- **Potere di Interruzione:** 35 A a 250 V AC

## Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti che presentano correnti di inserzione elevate, come piccoli motori e trasformatori, grazie alla sua capacità di sopportare picchi di corrente iniziali senza interventi prematuri.

## Certificazioni

Il fusibile ITALWEBER 0410200 è omologato secondo gli standard internazionali, garantendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni previste.

## Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.