

Descrizione del Prodotto

Il fusibile ITALWEBER 0570400 è un componente cilindrico in vetro con dimensioni di 5 x 20 mm, progettato per la protezione di circuiti elettronici. Presenta una caratteristica di intervento rapida (curva F) e supporta una corrente nominale di 400 mA con una tensione nominale di 250 V.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Fusibile cilindrico in vetro
- Dimensioni: 5 x 20 mm
- Curva di intervento: F (rapida)
- Corrente nominale: 400 mA
- Tensione nominale: 250 V

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettronici sensibili, garantendo un'interruzione rapida in caso di sovracorrente, prevenendo danni ai componenti e assicurando la sicurezza dell'impianto.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali pertinenti per fusibili cilindrici in vetro, assicurando qualità e affidabilità nelle applicazioni previste.

Note Aggiuntive

Si raccomanda di verificare la compatibilità del fusibile con l'applicazione specifica e di seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e la sostituzione. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita da ITALWEBER.