Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber 0101601 è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere il circuito in caso di sovracorrente, prevenendo danni agli apparecchi e garantendo la sicurezza dell'impianto elettrico.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni:** 5 x 20 mm

- **Tipo:** Standard

- Caratteristica d'intervento: F (rapida)

Corrente nominale: 1,6 A
Tensione nominale: 250 V
Potere di interruzione: 35 A
Materiale del corpo: Vetro
Contatti: Rame argentato

- Temperatura operativa: da -40°C a +90°C

Altitudine massima: 2000 metri s.l.m.
Umidità relativa: inferiore al 50% a 40°C

Normative di Riferimento

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

- CEI 32-6/1
- CEI 32-6/2
- IEC 60127-1
- IEC 60127-2

Applicazioni

Adatto per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e domestiche, dove è richiesta una protezione rapida contro sovracorrenti.

Confezionamento

Confezione minima: 10 pezzi

Prezzo

Listino lordo per unità (listino del 07.2024): € 0,2036 IVA esclusa

Note

Immagine puramente indicativa. Prima di procedere all'acquisto, verificare la disponibilità del prodotto.

Contatti

ITALWEBER S.p.A. Via Enrico Fermi 40/42 20057 Assago (MI) – Italia Tel: +39 02 939771

Fax: +39 02 93904565 Email: info@italweber.it