### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile ITALWEBER 0100315 è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere il circuito in caso di sovracorrente, prevenendo danni alle apparecchiature e garantendo la sicurezza dell'impianto.

## Caratteristiche Tecniche

- Dimensioni: 5 x 20 mm
- Materiale del Corpo: Vetro
- Contatti: Ottone nichelato
- Corrente Nominale: 315 mA

- **Tensione Nominale:** 250 V

- Caratteristica di Intervento: F (Rapida)

- Potere di Interruzione: 35 A

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

- Altitudine Massima: 2000 metri s.l.m.

- Umidità Relativa: < 50% a 40°C

# **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti con piccole correnti di inserzione, come conduttori all'interno di apparecchiature elettroniche o come fusibile generale per più circuiti protetti separatamente.

## Conformità Normativa

Il fusibile ITALWEBER 0100315 è conforme alle seguenti normative:

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

# **Note Aggiuntive**

Il fusibile presenta una curva di intervento di tipo rapido (F = Fast), rendendolo idoneo per la protezione di conduttori o apparecchiature che presentano piccole correnti di inserzione. Sui contatti metallici del fusibile sono marcati i dati di targa: logo del produttore, valori di corrente e tensione nominale, sigla indicante il potere di interruzione e le eventuali

omologazioni di prodotto.