### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico Italweber 0105010 è progettato per proteggere i circuiti elettrici da sovracorrenti, garantendo sicurezza ed efficienza negli impianti elettrici. Questo fusibile è caratterizzato da un corpo in vetro e contatti in rame argentato, assicurando una conduzione ottimale e una rapida risposta in caso di sovraccarico.

### **Caratteristiche Tecniche**

Le principali specifiche tecniche del fusibile Italweber 0105010 includono:

- **Dimensioni:** 5 x 20 mm

- Tipo: Standard

- Caratteristica d'intervento: Rapida (F)

- Corrente nominale: 10A

- Tensione nominale: 250V

- Potere di interruzione: 100A

- 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 Conformità

Il fusibile Italweber 0105010 è conforme alle seguenti normative:

- CEI 32-6/1

- CEI 32-6/2

- IEC 60127-1

- IEC 60127-2

# **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti e apparecchiature che richiedono una risposta rapida in caso di sovracorrente, come dispositivi elettronici sensibili e apparecchiature con componenti a semiconduttore.

# **Note Aggiuntive**

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del fusibile, è consigliabile installarlo in ambienti con condizioni ambientali conformi alle specifiche tecniche sopra indicate.