Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber 0103153 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 specifiche tecniche del fusibile includono:

• Dimensioni: 5 x 20 mm

• Tipo: Standard

• Caratteristica d'intervento: Rapida (F)

Corrente nominale: 3,15A
Tensione nominale: 250V
Potere di interruzione: 35A

• 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 è conforme alle seguenti normative internazionali:

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

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per l'uso in una vasta gamma di applicazioni elettriche, offrendo protezione affidabile contro sovracorrenti in dispositivi elettronici, elettrodomestici e altri apparecchiature elettriche.

Note Aggiuntive

Si raccomanda di verificare sempre la compatibilità del fusibile con l'applicazione specifica e di seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.