Descrizione del Prodotto

Il fusibile Italweber 0100500 è un dispositivo cilindrico in vetro con dimensioni di 5×20 mm, progettato per la protezione di circuiti elettronici con correnti di inserzione limitate. Presenta una caratteristica di intervento rapida (curva F), ideale per prevenire danni da picchi di corrente. Il corpo in vetro è dotato di contatti in ottone nichelato, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

- Tipologia: Fusibile cilindrico in vetro

- Dimensioni: 5 x 20 mm

- Corrente nominale: 500 mA (0,5 A)

- Tensione nominale: 250 V AC

- Caratteristica di intervento: F (rapida)

- Contatti: Ottone nichelato

- Potere di interruzione: 35 A a 250 V AC

- 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 particolarmente indicato per la protezione di piccoli circuiti elettronici, dove è necessaria una risposta rapida alle sovracorrenti per evitare danni ai componenti sensibili.

Conformità e Certificazioni

Il fusibile Italweber 0100500 è conforme alle seguenti normative:

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

Note Aggiuntive

Il fusibile è privo di indicatore di fusione e non è presente un indicatore visivo dello stato del fusibile. È consigliabile verificare periodicamente l'integrità del fusibile per garantire il

corretto funzionamento del circuito protetto.