Descrizione

Il fusibile Italweber 0105012 è un fusibile cilindrico in vetro di dimensioni $5 \times 20 \, \text{mm}$, con una corrente nominale di $12 \, \text{A}$ e una tensione nominale di $250 \, \text{V}$ AC. Presenta una caratteristica di intervento rapida (curva F), rendendolo ideale per la protezione di piccoli circuiti elettronici con correnti di inserzione limitate. Il corpo in vetro trasparente consente una facile verifica visiva dello stato del fusibile, mentre i contatti in ottone nichelato garantiscono una connessione affidabile.

Caratteristiche Tecniche

• Tipologia: Fusibile cilindrico in vetro

• Dimensioni: 5 × 20 mm

Corrente nominale: 12 A

• Tensione nominale: 250 V AC

• Caratteristica di intervento: F (rapida)

• Corpo: Tubetto in vetro

• Contatti: Ottone nichelato

• Potere di interruzione: 35 A a 250 V AC

• Indicatore di fusione: Non presente

Applicazioni

Questo fusibile è particolarmente adatto per la protezione di circuiti elettronici sensibili, dove è necessaria una risposta rapida alle sovracorrenti per prevenire danni ai componenti. È utilizzato in apparecchiature elettroniche, alimentatori e altri dispositivi che richiedono una protezione efficace contro i picchi di corrente.

Certificazioni

Il fusibile Italweber 0105012 è conforme alle normative internazionali e dispone delle seguenti certificazioni:

- ENEC (European Norm Electrical Certification)
- CSA (Canadian Standards Association)
- UR (Underwriters Recognized)

Note

Si raccomanda di verificare sempre le specifiche tecniche e le certificazioni del prodotto prima dell'installazione, per assicurarsi che il fusibile sia adatto all'applicazione prevista. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.