Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico in vetro Italweber 0104306 è progettato per la protezione di circuiti elettrici con correnti nominali fino a 6,3 A e tensioni fino a 250 V. Grazie alla sua caratteristica di intervento rapida (F), è particolarmente adatto per applicazioni in cui è necessaria una risposta immediata alle sovracorrenti.

Caratteristiche Principali

Modello: Fusibile di vetro
Dimensioni: 5×20 mm
Corrente nominale: 6,3 A
Tensione nominale: 250 V

- Caratteristica di intervento: F (Rapido)

- Tipo di tensione: AC

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di conduttori e apparecchiature che presentano piccole correnti di inserzione, come circuiti elettronici sensibili e dispositivi con componenti delicati.

Costruzione

Realizzato con un tubetto di vetro e contatti in ottone nichelato, il fusibile garantisce una buona conducibilità e resistenza alla corrosione. Sui contatti metallici sono marcati i dati di targa, inclusi il logo del produttore, i valori di corrente e tensione nominale, la sigla indicante il potere di interruzione e le eventuali omologazioni di prodotto.

Conformità e Certificazioni

Il fusibile Italweber 0104306 è conforme alle normative CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1 e IEC 60127-2, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Confezionamento

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi, rendendolo adatto sia per utilizzi singoli che per applicazioni in serie.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche e dichiarazioni di conformità, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.