Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber 0112002 è progettato per la protezione di circuiti elettrici a bassa tensione. Realizzato in vetro, presenta dimensioni standard di 5 x 20 mm e una caratteristica di intervento ritardata (T). È adatto per applicazioni che richiedono una corrente nominale di 2A e una tensione di 250V.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 5 x 20 mm

Tipo: Standard

Curva di intervento: T (ritardata)

Corrente nominale: 2A

Tensione nominale: 250V

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e domestiche, dove è necessaria una protezione contro sovracorrenti con una risposta ritardata.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza elettrica e qualità. Per ulteriori dettagli sulle certificazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.

Note

Le immagini del prodotto sono puramente indicative. Si raccomanda di verificare le specifiche tecniche prima dell'acquisto.