

Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1431010 è progettato per la protezione di circuiti elettrici da sovracorrenti. Appartenente alla serie CH14, presenta una caratteristica d'intervento di tipo gG, adatta per la protezione generale di cavi e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 14 x 51 mm

Corrente nominale: 10 A

Tensione nominale: 690 V AC

Potere di interruzione: 80 kA

Materiale del corpo: Steatite

Contatti: Rame argentato

Normative di Conformità

Il fusibile è conforme alle seguenti normative:

CEI 32-1

CEI 32-4

IEC 60269-1

IEC 60269-2

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e civili, garantendo un'elevata capacità di interruzione e affidabilità nel tempo.

Note

Per ulteriori informazioni e per l'acquisto, è possibile consultare il sito del produttore o rivenditori autorizzati.