Descrizione del Prodotto

Fusibile cilindrico Italweber, dimensioni 10,3 x 38 mm, tipo CH10, curva gG, corrente nominale 4A, tensione nominale 500V AC.

Caratteristiche Principali

Dimensioni: 10,3 x 38 mm

Corrente Nominale: 4 A

Tensione Nominale: 500 V AC

Caratteristica di Intervento: gG (protezione completa di linee/apparecchi)

Potere di Interruzione: 120 kA

Materiali e Costruzione

Corpo in steatite, adatto a sopportare sbalzi termici molto elevati, riempito di sabbia di quarzo. L'elemento di fusione è composto da una lamina di rame ricoperta in argento. La doppia capsula ricoperta d'argento evita l'ossidazione e mantiene le caratteristiche immutate nel tempo. Tutti i fusibili cilindrici sono progettati per ridurre al minimo la potenza dissipata, il cui valore è indicato sul corpo del fusibile stesso.

Conformità Normativa

Conforme alle norme CEI 32-1 e CEI 32-4.

Codici e Identificativi

Codice Prodotto: 1421004

Codice EAN: 8024873000457

Imballaggio

Confezione da 10 pezzi.

Applicazioni

Adatto per la protezione completa di linee e apparecchiature in impianti elettrici industriali e civili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.