Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421002 è progettato per la protezione di circuiti elettrici da sovracorrenti. Realizzato con un corpo in steatite, è in grado di sopportare sbalzi termici molto elevati ed è riempito di sabbia di quarzo. L'elemento fusibile è costituito da una lamina di rame ricoperta in argento, mentre la doppia capsula argentata previene l'ossidazione, mantenendo inalterate le caratteristiche nel tempo. Questo fusibile è progettato per minimizzare la potenza dissipata, il cui valore è indicato sul corpo stesso.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 10,3 x 38 mmCorrente nominale: 2 A

Tensione nominale: 500 V ACPotere di interruzione: 120 kA

- Caratteristica d'intervento: gG (uso generale)

Materiale del corpo: steatiteContatti: rame argentato

– Temperatura di funzionamento: da -50°C a +90°C

- Temperatura di stoccaggio: da -60°C a +100°C

Applicazioni

Il fusibile Italweber 1421002 è ideale per la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e civili, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue elevate prestazioni e alla qualità dei materiali utilizzati.

Conformità Normativa

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

- CEI 32-1

- CEI 32-4

- IEC 60269-1

- IEC 60269-2

Codici e Identificativi

Codice prodotto: 1421002FAN: 8024873000440

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Italweber.