Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1421025 è progettato per garantire una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti in applicazioni elettriche civili e industriali. Con una corrente nominale di 25A e una tensione nominale di 500V AC, questo fusibile è ideale per circuiti a corrente alternata. Le sue dimensioni compatte di 10,3 x 38 mm ne facilitano l'installazione in spazi ristretti.

Caratteristiche Tecniche

• Tipologia: CH10 gG

• Dimensioni: 10,3 x 38 mm

• Corrente nominale: 25A

• Tensione nominale: 500V AC

• Potere di interruzione: 120kA

• Curva d'intervento: gG (protezione generale su linee e apparecchi)

Materiali e Costruzione

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite, un materiale che offre alta resistenza termica e meccanica, ed è riempito con sabbia di quarzo per migliorare la capacità di estinzione dell'arco elettrico. L'elemento fusibile è composto da una lamina di rame argentato, mentre le capsule terminali sono placcate in argento per prevenire l'ossidazione e garantire prestazioni costanti nel tempo.

Applicazioni

Questo fusibile è adatto per la protezione di circuiti elettrici in impianti civili e industriali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Certificazioni e Conformità

Il fusibile Italweber 1421025 è conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1 e IEC 60269-2, garantendo elevati standard di sicurezza e qualità.

Note Aggiuntive

Il prodotto è disponibile in confezioni da 10 pezzi. Si consiglia di verificare la disponibilità e i tempi di consegna presso il rivenditore autorizzato.