Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Italweber modello 1441050 è progettato per la protezione di linee civili e industriali. Il corpo in steatite, riempito con sabbia di quarzo, offre alta resistenza termica, mentre l'elemento di fusione in lamina di rame argentato e la doppia capsula placcata evitano l'ossidazione e mantengono le prestazioni costanti nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

• Tipologia: CH22 gG

• Dimensioni: 22 × 58 mm

• Corrente nominale: 50 A

• Tensione nominale: 690 V AC

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

• Potere di interruzione: 120 kA

Materiali e Costruzione

• Corpo: Steatite

• Riempimento: Sabbia di quarzo

• Elemento di fusione: Lamina di rame argentato

• Capsule: Doppia capsula placcata

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti con tensione fino a 690 V AC in ambito civile e industriale.

Certificazioni e Normative

Conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-4.

Codici e Identificativi

• Codice prodotto: 1441050

• Codice EAN: 8024873001171

Note

Le immagini del prodotto sono puramente indicative. Per informazioni dettagliate, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.