

Descrizione del Prodotto

Il fusibile ITALWEBER 1222006 è un fusibile Diazed di tipo DTII con caratteristica di intervento ritardata (gG). È progettato per proteggere impianti elettrici da sovraccorrenti, garantendo un'interruzione sicura del circuito in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 6 A
- **Tensione Nominale:** 500 V
- **Caratteristica di Intervento:** Ritardata (gG)
- **Dimensione:** DII
- **Codice Colore:** Verde
- **Potere di Interruzione:** 50 kA
- **Filettatura:** E27
- **Codice EAN:** 8024873046554
- **Codice Prodotto:** 1222006
- **Confezione Minima:** 25 pezzi

Materiali e Costruzione

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite ad alta resistenza, capace di sopportare sbalzi termici e dinamici. L'elemento fusibile è costituito da una lamina in rame dimensionata con precisione, mentre le capsule in ottone nichelato sono montate a pressione sul corpo del fusibile.

Applicazioni

Questo fusibile è adatto per la protezione di linee e apparecchiature elettriche in impianti industriali e civili, offrendo una protezione completa contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Normative di Riferimento

Il fusibile ITALWEBER 1222006 è conforme alle normative CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1 e IEC 60269-2, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.