Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Legrand 015397 è progettato per la protezione dei conduttori dei circuiti elettrici in caso di sovraccarico o cortocircuito. Questo fusibile industriale di tipo gG offre un alto potere di interruzione, garantendo sicurezza ed efficienza negli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo:** Fusibile cilindrico in ceramica
- **Dimensioni:** 22 x 58 mm
- **Corrente Nominale: ** 125 A
- **Tensione Nominale: ** 400 V AC
- **Potere di Interruzione:** 100 kA
- **Categoria di Utilizzo:** gG (protezione cavi e apparecchiature)
- **Frequenza di Esercizio:** 42-62 Hz
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale:** 11,3 W
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +40°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C
- **Conformità Normativa: ** EN 60269-1 e 2, IEC 60269-1 e 2, NFC 60-200

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione dei conduttori nei circuiti elettrici industriali, prevenendo danni causati da sovraccarichi o cortocircuiti. È particolarmente adatto per impianti che richiedono un alto potere di interruzione e affidabilità.

Note Aggiuntive

- **EAN/Gencode:** 3245060153977

- **Garanzia:** 2 anni, esercitabile presso il distributore o rivenditore di riferimento
- **Raccomandazioni:** Evitare il sovradimensionamento non standardizzato

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Legrand.