Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Legrand 13325 è un dispositivo di protezione progettato per salvaguardare impianti elettrici e apparecchiature da sovracorrenti. Questo fusibile ceramico di tipo gG è ideale per la protezione generale di cavi e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

- Modello: Fusibile ceramico
- Dimensioni: 10 x 38 mm
- Corrente nominale: 25 A
- Tensione nominale: 250 V

- Categoria di utilizzo secondo IEC 60269: gG (protezione di cavi e apparecchiature)

- Frequenza operativa nominale: 50-60 Hz

- Tipo di tensione: AC

- Potere di interruzione: 120 kA

- Perdita di potenza alla corrente nominale: 2,7 W

- Tipo di indicatore di stato del fusibile: Altro

- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a 40°C

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C

Applicazioni

Il fusibile Legrand 13325 è adatto per la protezione di cavi e apparecchiature in impianti elettrici industriali e civili, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Documentazione

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