Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Legrand 013302 è progettato per la protezione dei conduttori nei circuiti elettrici in caso di sovraccarico o cortocircuito. Questo fusibile di tipo gG offre un'elevata capacità di interruzione, garantendo sicurezza ed efficienza negli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Modello: Fusibile in ceramica

Dimensioni: 10 x 38 mm

Corrente Nominale (In): 2 A

Tensione Nominale (Ue): 500 V

Potere di Interruzione: 100 kA

Tipo di Tensione: AC/DC

Frequenza di Funzionamento: 42-62 Hz

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 0,5 W

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +40°C

Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a +70°C

Indicatore di Stato del Fusibile: Assente

Conformità Normativa: EN 60269-1 e 2, IEC 60269-1 e 2, NFC 60-200

Applicazioni

Il fusibile Legrand 013302 è ideale per la protezione dei cavi e delle apparecchiature in impianti elettrici industriali e civili, prevenendo danni causati da sovraccarichi e cortocircuiti.

Documentazione

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