Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Legrand 014302 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

Modello: Fusibile in ceramica

Dimensioni: 14 x 51 mm

Corrente Nominale (In): 2 A

Tensione Nominale: 500 V AC

Potere di Interruzione: 100 kA

Tipo di Tensione: AC/DC

Categoria di Utilizzo: gG (protezione generale)

Frequenza di Esercizio: 42-62 Hz

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 0,75 W

Temperatura di Utilizzo/Installazione: -25°C a 40°C

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

Normative di Riferimento

Il fusibile Legrand 014302 è conforme alle seguenti normative:

- 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.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Legrand.