Descrizione del Prodotto

La cartuccia industriale cilindrica Legrand 013308 è progettata per proteggere i conduttori dei circuiti elettrici da sovraccarichi o cortocircuiti. Realizzata in ceramica, offre un'elevata capacità di interruzione e conformità alle normative internazionali.

Caratteristiche Tecniche

Modello: Fusibile in ceramica

Dimensioni: 10 x 38 mm

Calibro/Corrente Nominale (In): 8 A

Tensione Nominale: 500 V∼

Tipo di Tensione: AC/DC

Classe di Funzionamento secondo IEC 60269: gG (protezione cavi/protezione

apparecchiature)

Frequenza di Funzionamento Nominale: 42-62 Hz

Potere di Interruzione: 100 kA

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 1,15 W

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

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

EAN/Gencode: 3245060133085

Conformità Normativa

La cartuccia è conforme alle seguenti normative:

- EN 60269-1 e 2

- IEC 60269-1 e 2

- NFC 60-200

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, è possibile consultare le sequenti documentazioni:

- Fiche technique F00192FR-10.pdf (francese)
- Fiche technique F00192EN-10.pdf (inglese)
- Profilo Ambientale del Prodotto LGRP-2015-225-v1-fr.pdf

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni, esercitabile da utenti o installatori professionali presso il proprio distributore o rivenditore.

Prezzo

Il prezzo professionale di riferimento è di 2,41 € (IVA esclusa e al netto di eco-contributo).

Nota

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale o contattare il produttore per confermare i dettagli tecnici.