Descrizione del Prodotto

La cartuccia fusibile cilindrica Legrand 013020 è progettata per la protezione di motori, trasformatori e altre apparecchiature con correnti di spunto elevate. Questo fusibile di tipo aM (protezione parziale per apparecchi di manovra) ha dimensioni di 10×38 mm e una corrente nominale di 20 A. È privo di indicatore visivo e offre un alto potere di interruzione.

Caratteristiche Tecniche

• Modello: Fusibile in ceramica

• **Dimensioni:** 10×38 mm

• Corrente Nominale (In): 20 A

• Tensione Nominale (Ue): 500 V~

• Potere di Interruzione: 100 kA

• Tipo di Tensione: AC/DC

• Classe di Funzionamento: aM (protezione parziale per apparecchi di manovra)

- Frequenza di Funzionamento Nominale: 42-62 Hz
- Dissipazione Termica alla Corrente Nominale: 2,4 W
- Temperatura di Utilizzo/Installazione: -25°C a +40°C
- Temperatura di Stoccaggio: -40°C a +70°C
- Conformità Normativa: EN 60269-1 e 2, IEC 60269-1 e 2, NFC 60-200

Documentazione

- Pagina Commerciale: Pagina 247, edizione 2022
- Fiche Tecniche:
 - F00188EN-08.pdf (inglese)
 - F00188FR-08.pdf (francese)
- Guida Tecnica: EX219014-GT Chemins de cables interactif (01 2023).pdf

Software e Configuratori

- Software XL Pro³ 400: Per la realizzazione di quadri di distribuzione < 400A
- **Software XL Pro³ 6300:** Per la creazione di quadri di distribuzione < 6300 A

Impegni RSE e Conformità Normativa

- Sostanze Regolamentate:
 - Attestazione di conformità RoHS

 $\circ\,$ Dichiarazione del produttore REACH