Descrizione del Prodotto

Fusibile cilindrico in ceramica di tipo gG, dimensioni 10×38 mm, senza indicatore, con corrente nominale di 20 A e tensione nominale di 500 V. Progettato per la protezione di cavi e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

- Modello: Fusibile in ceramica

- Dimensioni: 10 x 38 mm

- Profondità: 38 mm

Corrente nominale: 20 ATensione nominale: 500 V

- Categoria di utilizzo: gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)

- Frequenza operativa nominale: 42-62 Hz

- Larghezza: 10 mm

- Tipo di tensione: AC/DC

- Potere di interruzione: 120 kA

- Perdita di potenza alla corrente nominale: 2,4 W

- Tipo di indicatore di stato del fusibile: Altro

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

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

Documentazione

- Scheda Tecnica: F00192EN-10.pdf (1,54 MB)
- Pagina Tecnica del Catalogo: ex223001_0263.pdf (0,05 MB), ex223001_0264.pdf (0,05 MB)
- Pagina Commerciale del Catalogo: ex223001 0261.pdf (0,1 MB)
- PEP: LGRP-2015-225-v1-fr.pdf (0,6 MB)

Altri Prodotti Acquistati Insieme

- LEGRAND REF. 013420: Fusibile cilindrico 10 x 38 mm - tipo gG - con indicatore - 20 A

 $\label{lem:com} $$([legrand.com](https://www.legrand.com/ecatalogue/en/catalog/products/cartridge-fuse-10-x-38-mm-type-gg-without-indicator-20-013320?utm_source=openai))$$