Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico industriale Legrand 014010 è progettato per la protezione di motori, trasformatori e altre apparecchiature con correnti di spunto elevate. Questo fusibile di tipo aM, senza percussore, garantisce un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche

- Modello: Fusibile in ceramica

- **Dimensioni:** 14 x 51 mm

Corrente nominale (In): 10 ATensione nominale (Ue): 500 V

- Classe di funzionamento: aM (protezione parziale degli apparecchi di commutazione)

- Frequenza di funzionamento nominale: 42-62 Hz

- **Tipo di tensione:** AC/DC

- Potere di interruzione: 120 kA

Perdita di potenza alla corrente nominale: 1,65 W
Temperatura di utilizzo/installazione: -25°C a 40°C

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

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Legrand.