Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico industriale Legrand 015096 è progettato 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) offre un'elevata capacità di interruzione, garantendo sicurezza ed efficienza negli impianti industriali.

Caratteristiche Tecniche

• Modello: Fusibile in ceramica

• **Dimensioni:** 22 x 58 mm

• Corrente nominale: 100 A

• Tensione nominale: 500 V AC

• Potere di interruzione: 100 kA

• Categoria di utilizzo: aM (protezione parziale per apparecchi di manovra)

• Frequenza di esercizio: 42-62 Hz

• Perdita di potenza alla corrente nominale: 8,3 W

• Temperatura di esercizio: da -25°C a +40°C

• Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C

• Conformità alle norme: EN 60269-1 e 2, IEC 60269-1 e 2, NFC 60-200

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di motori, trasformatori e altre apparecchiature industriali soggette a correnti di spunto, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Legrand.

Note

Assicurarsi che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da personale qualificato, rispettando le normative vigenti e le indicazioni fornite dal produttore.