## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico Legrand 014006 è progettato per la protezione di motori e trasformatori, offrendo un'elevata capacità di interruzione. Questo fusibile di tipo aM è conforme alle normative NF EN/IEC 60269-1, NF HD/IEC 60269-2, NFC 60-200-1 e 2, ed è approvato da Bureau Véritas.

## Caratteristiche Tecniche

Modello: Fusibile in ceramica

**Dimensioni:** 14 x 51 mm

Corrente nominale: 6 A

Tensione nominale: 500 V AC

Potere di interruzione: 100 kA

Categoria di utilizzo secondo IEC 60269: aM

Frequenza operativa: 42-62 Hz

Perdita di potenza alla corrente nominale: 1,2 W

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

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

## **Applicazioni**

Il fusibile Legrand 014006 è ideale per la protezione di circuiti con motori e trasformatori, garantendo un'elevata capacità di interruzione e conformità alle normative internazionali.

## **Documentazione**

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