

## Descrizione del Prodotto

Fusibile cilindrico tipo gG con alta capacità di rottura (ACR), progettato per la protezione dei conduttori dei circuiti elettrici in caso di sovraccarico o cortocircuito.

## Caratteristiche Tecniche

- **Modello:** Fusibile in ceramica
- **Dimensioni:** 10,3 x 38 mm
- **Corrente Nominale (In):** 6 A
- **Tensione Nominale:** 500 V AC
- **Potere di Interruzione (Icu):** 100 kA
- **Categoria di Utilizzo:** gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)
- **Frequenza di Esercizio Nominale:** 42-62 Hz
- **Tipo di Tensione:** AC/DC
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale:** 0,95 W
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +40°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +70°C

## Norme di Riferimento

Conforme alle norme EN 60269-1 e IEC 60269-1, 2 e 2-1.

## Codice EAN

3245060133061

## Note

Il fusibile è privo di segnalatore.