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.