#### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile in vetro WIMEX 5000015 è un dispositivo di protezione elettrica progettato per interrompere il circuito in caso di sovracorrente, prevenendo danni a componenti e apparecchiature elettroniche.

# **Caratteristiche Principali**

- Dimensioni: 5×20 mm

- Corrente nominale: 2 A

- Tensione nominale: 250 V

- Caratteristica di intervento: F (Rapido)

- Modello: Fusibile in vetro

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di tensione: AC

- Tipo di indicatore di stato del fusibile: Segnalatore di intervento centrale

- Caduta di tensione: 170 mV

#### **Confezione**

- Quantità per confezione: 1 pezzo

#### Codici e Identificativi

- Codice prodotto: WIM5000015

- Codice produttore: 5000015

- EAN: 8025241102230

## **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di apparecchiature elettroniche e componenti da

sovraccarichi di corrente e cortocircuiti. Può essere utilizzato anche come protezione di back-up in combinazione con altre protezioni termiche.

## Normative di Riferimento

- CEI 32.6/2
- EN 60127-1/2
- UL 248-14
- CSA C22.2

### Note

Il prezzo di vendita si riferisce al singolo fusibile. La quantità minima vendibile è una confezione da 10 pezzi.