## Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW60011 è un componente della serie SENTRON, progettato per la protezione di linee e apparecchiature elettriche. Presenta una dimensione di  $10 \times 38$  mm, una corrente nominale di 6 A e una tensione nominale di 500 V AC. La classe di funzionamento è gG, indicata per la protezione generale di cavi e apparecchiature.

**Caratteristiche Tecniche** 

**Dimensioni:** 10 x 38 mm

**Corrente Nominale:** 6 A

Tensione Nominale: 500 V AC

Classe di Funzionamento: gG

**Potere di Interruzione:** 100 kA

Frequenza di Esercizio: 45-62 Hz

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 0,95 W

Posizione di Montaggio: Qualsiasi, preferibilmente verticale

Peso Netto: 7 g

**Informazioni Aggiuntive** 

**Codice EAN:** 4001869061467

**Codice UPC:** 754554431307

**Codice Merceologico:** 85361010

Paese di Origine: Francia

Conformità RoHS: Conforme dal 01.07.2006

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## Download e Manuali

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, visitare il sito ufficiale di Siemens.