Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW80021 è progettato per la protezione di circuiti elettrici, offrendo un'affidabile interruzione del circuito in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni:** 10 x 38 mm
- **Corrente Nominale:** 2 A
- **Tensione Nominale AC:** 500 V
- **Classe di Funzionamento:** aM (per protezione di motori e trasformatori)
- **Potere di Interruzione:** 120 kA
- **Frequenza di Esercizio:** 45 Hz
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: ** 0,1 W
- **Peso Netto:** 7 g

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4001869062532
- **Codice UPC:** 754554488424
- **Codice Doganale: ** 85361010
- **Paese di Origine:** Francia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01/07/2006

Imballaggio e Consegna

- **Unità per Confezione:** 1 pezzo
- **Quantità Minima di Ordine:** 10 pezzi
- **Dimensioni Imballo:** 53 x 80 x 13 mm
- **Peso Imballo:** 0,015 lb
- **Tempo di Consegna Standard:** 3 giorni lavorativi

Classificazioni

- **eClass:** 27-14-20-02
- **ETIM:** EC002704
- **UNSPSC:** 39121628

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.