#### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico SITOR 3NC2280 di Siemens è progettato per la protezione di semiconduttori, offrendo una protezione affidabile contro sovracorrenti in applicazioni industriali.

### **Caratteristiche Tecniche**

Dimensioni: 22 x 58 mmCorrente nominale: 80 A

- Classe di funzionamento: aR (protezione parziale per convertitori di corrente)

Tensione nominale AC: 690 V
Tensione nominale DC: 700 V
Potere di interruzione: 100 kA
Frequenza operativa: 45-62 Hz

# Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,057 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 63 x 115 x 25 mm

Unità di imballaggio: 1 pezzo
Quantità minima d'ordine: 5 pezzi
Codice EAN: 4011209570153
Codice UPC: 662643083651

- Codice merceologico: 85361090

- Paese di origine: India

## Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: dal 01.07.2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

#### Classificazioni

eClass 12: 27-14-20-02ETIM 7: EC002704

- UNSPSC 15: 39-12-16-28

# Note

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