Descrizione del Prodotto

Il portafusibili Siemens SENTRON 3NW7261 è progettato per cartucce cilindriche di dimensioni 22×58 mm. È adatto per applicazioni trifase con neutro (3P+N) e supporta una corrente nominale di 100 A e una tensione nominale in AC di 690 V.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 4 (3P+N)

- Dimensioni cartuccia fusibile: 22×58 mm

- Corrente nominale: 100 A

- Tensione nominale in AC: 690 V

- Metodo di montaggio: Montaggio su guida DIN

- Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

- Altezza: 117 mm

- Larghezza: 144 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 0,720 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869208848

- Codice doganale: 85369095

- Paese di origine: Slovenia

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.06

Classificazioni

- eClass 12: 27-14-21-21

- ETIM 7: EC002705

- UNSPSC 15: 39-12-16-26

Note

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