Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW62301 della serie SENTRON è progettato per la protezione selettiva degli impianti industriali. Con dimensioni di 22×58 mm, supporta una corrente nominale di 100 A e una tensione nominale in AC di 500 V. La classe di funzionamento è gG, indicata per la protezione completa di linee e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni:** 22×58 mm
- **Corrente Nominale:** 100 A
- **Tensione Nominale in AC:** 500 V
- **Classe di Funzionamento:** gG (protezione completa di linee e apparecchiature)
- **Potere di Interruzione:** 120 kA
- **Frequenza di Esercizio:** 45...62 Hz
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale:** 8,4 W
- **Peso Netto:** 53 g

Conformità e Certificazioni

Il fusibile 3NW62301 è conforme alle normative IEC 60269-1, -2 e -3, nonché alla norma UL 512. È inoltre conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS dal 1° luglio 2006.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4001869061849
- **Codice UPC:** 887621273033
- **Codice Merce: ** 85361090
- **Paese di Origine:** Repubblica Ceca

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per l'impiego in impianti industriali, offrendo una protezione affidabile per linee e apparecchiature. È progettato per l'uso con portafusibili appropriati e non è destinato alla manovra sotto carico.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Siemens.