

Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 3NE18180:

Descrizione del Prodotto

Cartuccia fusibile SITOR con contatti a coltello, dimensione NH000, corrente nominale di 63 A, classe di funzionamento gS, tensione nominale AC di 690 V e tensione nominale DC di 250 V. Dotata di segnalatore di intervento frontale.

Caratteristiche Principali

- Tipo di costruzione del fusibile secondo IEC 60269: NH000
- Corrente nominale: 63 A
- Categoria di utilizzo: gS
- Tipo di tensione: AC/DC
- Tipo di indicatore di stato del fusibile: Segnalatore di intervento frontale

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale AC: 690 V
- Tensione nominale DC: 250 V
- Potere di interruzione nominale: 100 kA
- Perdita di potenza alla corrente nominale: 7 W
- Dimensioni: 65 mm x 83 mm x 62 mm
- Peso netto: 0,132 kg

Applicazioni

I fusibili SITOR sono progettati per proteggere i semiconduttori dagli effetti di un cortocircuito. Sono utilizzati in convertitori di frequenza, impianti di alimentazione di continuità (UPS) e avviatori statici per motori.

Certificazioni

I fusibili SITOR sono omologati secondo gli standard IEC e UL, e in gran parte anche secondo CCC, rendendoli adatti per l'uso a livello globale.

Note

Adatti per il montaggio su basi portafusibili NH, in sezionatori sottocarico a fusibili NH e sezionatori sottocarico con fusibili.