Descrizione del Prodotto

Cartuccia fusibile SITOR con contatti a coltello, dimensione NH00, corrente nominale di 35 A, classe di funzionamento gR, tensione nominale AC di 690 V, tensione nominale DC di 440 V, con segnalatore di intervento frontale.

Caratteristiche Tecniche

- Dimensione: NH00

Corrente nominale: 35 A
Classe di funzionamento: gR
Tensione nominale AC: 690 V
Tensione nominale DC: 440 V

- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2: 100 kA

Potenza dissipata: 9 WTipo di tensione: AC/DC

- Esecuzione dell'indicatore di fusione: Segnalatore frontale

- Esecuzione del contatto di commutazione: Con contatti a coltello, argentati

- Esecuzione della cartuccia fusibile: SITOR, forma costruttiva NH

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -20 °C a +50 °C
- Categoria ambientale: -20 ... +50 con 95% di umidità relativa

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 203 g

- Posizione di montaggio: Qualsiasi, preferibilmente verticale

Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Paese di origine: Grecia

Codici e Classificazioni

EAN: 4011209307100Codice merce: 85361050Gruppo prodotto: 5540Codice gruppo: P310

Classificazione eClass: 27-14-20-05Classificazione ETIM: EC000055

Note

I fusibili di protezione per semiconduttori SITOR 3NE proteggono i semiconduttori dagli effetti di un cortocircuito. Il sistema di fusibili SITOR di Siemens offre una protezione efficace per persone, apparecchi e impianti grazie alla disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. Il campo d'impiego comprende convertitori di frequenza con fusibili nel circuito d'ingresso e nel circuito intermedio DC, impianti di alimentazione di continuità UPS e softstarter per motori.