Descrizione del Prodotto

Cartuccia fusibile NH, grandezza NH000, corrente nominale 25 A, classe di utilizzo gG, tensione nominale AC 500 V, tensione nominale DC 250 V, con indicatore frontale e attacchi sotto tensione.

Caratteristiche Tecniche

- **Design del prodotto**: Con contatti a lama
- **Indicatore di intervento**: Indicatore frontale
- **Contatti**: Non corrosivi, argentati
- **Classe di funzionamento**: gG (protezione generale per cavi e apparecchi)
- **Tensione nominale AC**: 500 V
- **Tensione nominale DC**: 250 V
- **Potere di interruzione AC**: 120 kA
- **Potere di interruzione DC**: 25 kA
- **Perdita di potenza alla corrente nominale**: 2,3 W
- **Corrente operativa a 30°C**: 24,5 A
- **Corrente operativa a 40°C**: 23,75 A
- **Corrente operativa a 45°C**: 23 A
- **Corrente operativa a 50°C**: 22,5 A
- **Corrente operativa a 55°C**: 22 A
- **Corrente operativa a 60°C**: 21,5 A
- **Dimensioni**: Larghezza 21 mm
- **Peso netto**: 130 g

- **Posizione di montaggio**: Qualsiasi, preferibilmente verticale
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento**: da -5°C a +40°C
- **Categoria ambientale**: da -20°C a +50°C con umidità relativa del 95%
- **Categoria ambientale durante lo stoccaggio**: umidità relativa del 90% a 20°C

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo**: 3NA3810
- **EAN**: 4001869056968
- **Codice merce**: 85361050
- **Paese di origine**: Grecia
- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01.10.2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì
- **Informazioni REACH Art. 33**: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Classificazioni

- **eClass 12**: 27-14-20-05
- **ETIM 7**: EC000055
- **UNSPSC 15**: 39-12-16-18

Documentazione

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico.