#### **Descrizione del Prodotto**

Cartuccia fusibile NH, grandezza NH00, corrente nominale 160 A, classe di impiego gG, tensione nominale AC 500 V, tensione nominale DC 250 V, con segnalatore di intervento frontale e attacchi sotto tensione.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Corrente Nominale (In):\*\* 160 A
- \*\*Classe di Impiego:\*\* gG (protezione generale per cavi e linee)
- \*\*Tensione Nominale:\*\*
- AC: 500 V
- DC: 250 V
- \*\*Potere di Interruzione:\*\*
- AC: 120 kA
- DC: 25 kA
- \*\*Potenza Dissipata:\*\* 10,5 W
- \*\*Grado di Protezione: \*\* IP20 (con conduttori collegati)
- \*\*Temperatura Ambiente Operativa: \*\* da -5 °C a +40 °C
- \*\*Dimensioni:\*\*
- Larghezza: 30 mm
- Peso Netto: 200 g

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.06.2006
- \*\*Classificazioni:\*\*
- eClass: 27-14-20-05
- ETIM: EC000055
- UNSPSC: 39-12-16-26

### **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Codice Prodotto Siemens:\*\* 3NA3836
- \*\*EAN:\*\* 4001869020013
- \*\*Paese di Origine:\*\* Grecia
- \*\*Categoria Ambientale: \*\* -20 ... +50 °C con umidità relativa fino al 95%

## **Applicazioni**

Ideale per la protezione selettiva di linee e sistemi in edifici funzionali, industrie e aziende di fornitura di energia.

# Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens.