Descrizione del Prodotto

Il fusibile NH modello 3NA3830 di Siemens è progettato per la protezione di cavi e apparecchiature elettriche. Appartiene alla classe di utilizzo gG e ha una corrente nominale di 100 A. È conforme agli standard DIN VDE 0636 e IEC 269.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3830?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Dimensione: NH000

- Corrente nominale: 100 A

- Tensione nominale: 500 V AC, 250 V DC

- Categoria di utilizzo: gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)

- Potere di interruzione: 120 kA AC, 25 kA DC

- Indicatore di intervento: frontale

- Attacchi: sotto tensione

- Dimensioni: 65,00 x 84,00 x 62,00 mm

- Peso netto: 0,131 kg

- Conformità RoHS: conforme dal 01.06.2006

- Paese di origine: Grecia

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per la protezione di cavi e apparecchiature in impianti industriali e commerciali, garantendo un'elevata capacità di interruzione e affidabilità.

Conformità e Certificazioni

- Conforme agli standard DIN VDE 0636 e IEC 269
- Conformità RoHS dal 01.06.2006
- Codice doganale: 85361090
- EAN: 4001869057224

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.