### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile Siemens 3NA3820 è un elemento fusibile a bassa tensione di tipo HRC, dimensione NH000, con una corrente nominale di 50 A e una tensione nominale di 500 V AC e 250 V DC. È dotato di un indicatore frontale di intervento e di attacchi sotto tensione.

## **Caratteristiche Tecniche**

Corrente Nominale (In): 50 A

Tensione Nominale (Un): 500 V AC / 250 V DC

Classe di Impiego: gG (uso generale)

**Dimensione:** NH000

Potere di Interruzione: 120 kA

Materiale: Ceramica

Indicatore di Intervento: Frontale

Attacchi: Sotto tensione

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 77,8 mm

Larghezza: 52,5 mm

Profondità: 21 mm

**Peso Netto:** 0,130 kg

# Certificazioni

Il fusibile 3NA3820 è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- IEC EN 60269

- VDE 0636

- CSA 22.2

- RoHS (dal 01/10/2006)

# Informazioni Aggiuntive

**EAN:** 4001869057101

**Codice Merceologico:** 85361050

Paese di Origine: Grecia

#### **Note**

Il fusibile Siemens 3NA3820 è progettato per la protezione selettiva di cavi e impianti, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. È dotato di contatti argentati per una maggiore sicurezza operativa a lungo termine e di un indicatore frontale che segnala chiaramente l'intervento del fusibile.