## **Descrizione del Prodotto**

Cartuccia fusibile NH, grandezza NH00, corrente nominale 125 A, tipo gG, tensione nominale AC 500 V, tensione nominale DC 250 V, con segnalatore di intervento frontale e attacchi sotto tensione.

### **Caratteristiche Tecniche**

Corrente Nominale: 125 A

Tensione Nominale AC: 500 V

Tensione Nominale DC: 250 V

Categoria di Utilizzo: gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)

Potere di Interruzione Nominale: 120 kA

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 8,9 W

Tipo di Indicatore di Stato del Fusibile: Segnalatore di intervento frontale

Dimensione del Fusibile secondo IEC 60269: NH00

Tipo di Tensione: AC/DC

# Informazioni Logistiche

Numero Articolo (MFN): 3NA3832

EAN: 4001869057255

Codice Doganale: 85361090

Paese d'Origine: Grecia

Peso Netto: 0,201 kg

Dimensioni dell'Imballo: 83,00 x 95,00 x 67,00 mm

Unità Quantità: 1 Pezzo

Quantità Minima di Ordinazione: 3 Pezzi

### Conformità e Certificazioni

Conforme alla Direttiva RoHS: Sì, dal 01.06.2006

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazione superiore allo 0,1% (w/w). Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto.

#### Classificazioni

eClass 12: 27-14-20-05

eClass 14: 27-14-20-05

ETIM 7: EC000055

ETIM 8: EC000055

UNSPSC 15: 39-12-16-18

## **Note Aggiuntive**

Il sistema di fusibili NH offre una protezione efficace per le persone, gli apparecchi e gli impianti grazie alla disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. Le cartucce fusibili NH sono disponibili da 2 A a 1250 A e nelle grandezze costruttive 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4 e 4a. Le varianti con funzione di comunicazione e di misura sono disponibili nella grandezza costruttiva 2 da 80 A fino a 315 A.