Descrizione del Prodotto

Base di fusibili NH di grandezza 0, a 1 polo, con una corrente nominale di 160 A e una tensione nominale di 690 V (1000 V). Dotata di attacco piatto.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Grandezza costruttiva secondo EN 60269-1: NH0

Corrente nominale: 160 A

Tensione nominale AC: 690 V

Tensione nominale DC: 440 V

Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu):

Con AC: 120 kA

Con DC: 25 kA

Sezione del conduttore collegabile con collegamento ad innesto:

Minima: 2,5 mm²

Massima: 50 mm²

Coppia di serraggio massima con morsetti a vite: 14 N·m

Tipo di fissaggio: incasso fisso

Peso netto: 0,408 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice articolo: 3NH3120

EAN: 4001869020518

UPC: 754554483979

Codice doganale: 85369095

Paese di origine: Grecia

Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2006

Note: Prodotto obsoleto a partire dal 11.03.2024. Successori: 3NH6230 (ceramica/acciaio,

grandezza 1) e 3NH1230 (plastica, grandezza 1).

Classificazioni

eClass 12: 27-14-21-06

eClass 14: 27-14-21-06

ETIM 7: EC000067

ETIM 8: EC000067

UNSPSC 15: 39-12-16-17

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.