

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile a bassa tensione Siemens 3NA68226 è progettato per la protezione selettiva di cavi e impianti. Appartenente alla serie NH00, ha una corrente nominale di 63 A e una categoria di utilizzo gG, rendendolo adatto per la protezione generale di cavi e apparecchiature. È dotato di un indicatore combinato e di alette di presa isolate per una maggiore sicurezza durante la manipolazione.

## **Specifiche Tecniche**

**Numero di articolo:** 3NA68226

**Corrente nominale (In):** 63 A

**Tensione nominale AC (Un AC):** 690 V

**Tensione nominale DC (Un DC):** 250 V

**Categoria di utilizzo:** gG

**Indicatore di intervento:** Combinato

**Alette di presa:** Isolate

## **Dimensioni e Peso**

**Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A):** 3,268 x 3,74 x 2,638 pollici

**Peso netto:** 0,443 lb

## **Informazioni Logistiche**

**Codice EAN:** 4001869151090

**Codice UPC:** 754554775722

**Codice merceologico:** 85361050

**Paese di origine:** Grecia

## **Conformità e Certificazioni**

**Conformità RoHS:** Conforme dal 01/09/2006

**Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

**Informazioni REACH Art. 33:** Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura.

### **Note Aggiuntive**

Il fusibile Siemens 3NA68226 offre una protezione efficace per persone, apparecchiature e impianti grazie alla disconnessione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. Le alette di presa isolate garantiscono una maggiore sicurezza durante la sostituzione.