

## **Descrizione del Prodotto**

La cartuccia fusibile SITOR Siemens 3NE80241 è progettata per la protezione di semiconduttori, con contatti a coltello, dimensione NH00, corrente nominale di 160 A, classe di funzionamento aR, tensione nominale AC di 690 V e tensione nominale DC di 440 V. Dispone di un indicatore di intervento frontale.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Dimensione del fusibile:** NH00

**Classe di funzionamento:** aR (protezione parziale per convertitori di corrente)

**Corrente nominale (In):** 160 A

**Tensione nominale AC:** 690 V

**Tensione nominale DC:** 440 V

**Potere di interruzione:** 100 kA secondo IEC 60947-2

**Potenza dissipata:** 38 W

**Posizione di montaggio:** Qualsiasi, preferibilmente verticale

**Temperatura ambiente durante l'esercizio:** da -20 °C a +50 °C

**Conformità RoHS:** Conforme dal 01/07/2006

**EAN:** 4011209347878

**Paese di origine:** Grecia

## **Applicazioni**

Questa cartuccia fusibile è ideale per la protezione di semiconduttori in applicazioni industriali, garantendo un'elevata disponibilità degli impianti durante l'intera durata di vita dell'impianto.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.