

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.