Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3NW80031 è una cartuccia fusibile cilindrica della serie SENTRON, progettata per la protezione selettiva degli impianti industriali. Questo fusibile è conforme agli standard europei e adatto per l'uso in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 10 x 38 mm

Corrente Nominale: 10 A

Classe di Funzionamento: aM (protezione parziale per apparecchiature)

Tensione Nominale AC: 500 V

Tensione Nominale DC: 250 V

Frequenza di Esercizio: 45-62 Hz

Potere di Interruzione: 120 kA

Perdita di Potenza a Corrente Nominale: 0,6 W

Posizione di Montaggio: Qualsiasi, preferibilmente verticale

Peso Netto: 8 g

Applicazioni

Il fusibile 3NW80031 è ideale per la protezione di circuiti industriali, offrendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti in apparecchiature e sistemi elettrici.

Normative e Certificazioni

Conforme alle normative IEC 60269-1, -2 e -3, e alla norma UL 512.

Note Aggiuntive

Il fusibile non è dotato di indicatore di fusione.