

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3NW61121 è una cartuccia fusibile cilindrica della serie SENTRON, progettata per la protezione selettiva degli impianti industriali. Conforme agli standard europei, è testata e omologata come sezionatore a fusibili, ma non è adatta per la manovra sotto carico.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 14 x 51 mm

Corrente Nominale: 32 A

Tensione Nominale: 690 V AC

Classe di Funzionamento: gG (protezione completa di linee/apparecchi)

Frequenza di Esercizio: 45 - 62 Hz

Potere di Interruzione: 120 kA

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 3,5 W

Caratteristiche Meccaniche

Posizione di Montaggio: Qualsiasi, preferibilmente verticale

Peso Netto: 21 g

Normative e Certificazioni

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

Applicazioni

Adatto per l'impiego in impianti industriali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti. Non idoneo per la manovra sotto carico.

Note Aggiuntive

Per la manovra sotto carico, Siemens offre una gamma di sezionatori come i modelli 3KF. I

sistemi di fusibili cilindrici SENTRON si distinguono per la rapida sostituzione del fusibile grazie al vano per fusibili di ricambio nel portafusibili e per il rapido riconoscimento del fusibile bruciato mediante LED lampeggiante in caso di intervento.