Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3VE10102E è progettato per la protezione di motori e trasformatori, garantendo un'efficace protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo combina le funzioni di interruttore automatico, contattore e relè elettronico di sovraccarico, assicurando un'elevata sicurezza operativa.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale Permanente (Iu): 20 A

Intervallo di Regolazione dello Sganciatore di Sovraccarico: 0,4 - 0,63 A

Tensione Nominale: 300 VAC

Numero di Poli: 3

Tipo di Attuatore: Levetta singola

Grado di Protezione (IP): IP40

Montaggio su Guida DIN: Sì

Numero di Contatti Ausiliari: 1 NO + 1 NC

Applicazioni

Il Siemens 3VE10102E è ideale per la protezione di motori e trasformatori in applicazioni industriali, offrendo una soluzione compatta e affidabile per la gestione della protezione elettrica.

Note

Le impostazioni del quadrante sono in ampere di pieno carico. Gli amperaggi di intervento sono al 115% del valore impostato. Adatto per installazioni di gruppo.