

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RA62501CB32 è un avviatore compatto reversibile della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento e l'inversione di motori trifase. Questo dispositivo integra le funzioni di interruttore automatico, contattore e relè elettronico di sovraccarico, garantendo un'elevata sicurezza operativa e una riduzione dello spazio nel quadro elettrico.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di avviatore****: Reversibile
- ****Tensione di alimentazione****: 24 V AC/DC
- ****Frequenza operativa****: 50...60 Hz
- ****Intervallo di regolazione della corrente****: 1...4 A
- ****Tensione nominale del circuito principale****: 690 V
- ****Potenza nominale per AC-3, 400 V****: 1,5 kW
- ****Grado di protezione****: IP20
- ****Tipo di montaggio****: Guida DIN
- ****Connessione circuito principale****: Morsetti a vite
- ****Connessione circuito di comando****: Morsetti a vite
- ****Dimensioni (L x A x P)****: 90 mm x 170 mm x 165 mm
- ****Temperatura di funzionamento****: da -20°C a +60°C
- ****Numero di contatti ausiliari (NO)****: 2
- ****Numero di punti di comando****: 2
- ****Numero di segnalatori luminosi****: 3

Applicazioni

Il SIEMENS 3RA62501CB32 è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'avviamento e l'inversione di motori trifase, offrendo una soluzione compatta e affidabile per il controllo dei motori.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.