

## **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.