## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RA61201EB32 è un avviatore diretto compatto della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento di motori trifase standard fino a 32 A. Questo dispositivo integra le funzioni di interruttore automatico, contattore ed elettronico relè di sovraccarico, garantendo un'elevata affidabilità operativa e una riduzione dello spazio necessario nel quadro elettrico.

## Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione pilota nominale: 24 V AC/DC a 50/60 Hz
- Corrente d'esercizio nominale (Ie): 32 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 15 kW
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 8-32 A
- Classe di intervento: regolabile
- Grado di protezione: IP20
- Tipo di avviatore motore: avviatore diretto
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Esecuzione collegamento elettrico per circuito corrente ausiliaria e di comando: raccordo a vite
- Montaggio su guida portante possibile: sì
- Reset esterno possibile: sì
- Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura: 1
- Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 1
- Numero di punti di comando: 1
- Numero di segnalatori luminosi: 2
- Temperatura ambiente, limite superiore senza limitazione: 60 °C

- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 170 mm x 165 mm

## Applicazioni

Il SIEMENS 3RA61201EB32 è ideale per l'avviamento diretto di motori trifase in applicazioni industriali, 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 documentazione ufficiale fornita da Siemens.