

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20152BB41 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta.

Caratteristiche Principali

- **Corrente di esercizio nominale (AC-3, 400 V):** 7 A
- **Potenza di esercizio nominale (AC-3, 400 V):** 3 kW
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 24 V DC
- **Configurazione dei contatti principali:** 3PST-NA (3 poli, normalmente aperti)
- **Contatti ausiliari:** 1 NO
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN o pannello
- **Tipo di connessione:** Morsetti a molla
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a +60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20152BB41 è ideale per il comando di motori trifase fino a 3 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.