

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.