Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20252BB40 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e facilità di installazione.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 24 V
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 7,5 kW
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 17 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-1, 400 V:** 40 A
- **Numero di contatti principali NO:** 3
- **Numero di contatti ausiliari NO:** 1
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 1
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Morsetto a molla
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 15,5 A
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 7,355 kW
- **Dimensioni (H x L x P):** 102 mm x 45 mm x 107 mm
- **Peso netto:** 0,634 kg
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 60°C
- **Classe di protezione:** IP20

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.