

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20381KB40 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e circuiti ausiliari. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e facilità di installazione.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale AC-3 (400 V):** 80 A
- **Potenza nominale AC-3 (400 V):** 37 kW
- **Tensione della bobina:** 24 V DC
- **Contatti principali:** 3 NO (3 poli)
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tipo di connessione:** Terminali a vite
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 60°C
- **Dimensioni (H x L x P):** 114 mm x 55 mm x 130 mm
- **Protezione integrata:** Varistore per la soppressione dei picchi di tensione

Applicazioni

Il contattore 3RT20381KB40 è ideale per il comando di motori trifase fino a 37 kW a 400 V in applicazioni industriali. È adatto per l'uso con uscite PLC e può essere combinato con altri componenti del sistema modulare SIRIUS per configurazioni personalizzate.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard internazionali IEC e UL/CSA, garantendo sicurezza e affidabilità in diverse applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.