

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT24461AP00 è progettato per il comando di carichi ohmici (AC-1). Fa parte del sistema modulare SIRIUS, offrendo alta potenza in una struttura compatta e affidabilità elevata. È combinabile con altri componenti per diverse applicazioni.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale di comando: 230 V AC a 50 Hz
- Corrente nominale di esercizio in AC-1 (400 V): 140 A
- Corrente nominale di esercizio in AC-3 (400 V): 44 A
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 29,42 kW
- Numero di contatti principali: 3 NO
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, guida DIN
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsettiera per cavi
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C
- Tempo di funzionamento: 50 ms
- Tempo di rilascio: 21 ms
- Potenza bobina: 296 VA

Applicazioni

Ideale per il comando di carichi ohmici in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e facilità di integrazione con altri componenti del sistema SIRIUS.

Documentazione

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