Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20251AC24 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS e offre elevate prestazioni in una struttura compatta.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-3, 400 V:** 17 A
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V:** 7,5 kW
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 24 V AC, 50/60 Hz
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 2 NO + 2 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

- **Altezza:** 102 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 144 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Certificazioni:** IEC, UL/CSA

Applicazioni

Il contattore 3RT20251AC24 è ideale per il comando di motori trifase fino a 7,5 kW a 400 V

in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.