

Il contattore Siemens 3RT1025-1AB04 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di motori e altri carichi elettrici. Appartiene alla serie SIRIUS e offre prestazioni affidabili in applicazioni industriali.

Descrizione

Contattore di potenza Siemens SIRIUS, AC-3 7,5 kW/400 V, 24 V AC, 50 Hz, 3 poli, 2 NO + 2 NC, grandezza S0, connessione a vite.

Caratteristiche principali

- Corrente nominale: 17 A
- Tensione bobina: 24 V AC
- Configurazione contatti: 3PST-NA (3 Form A)
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tensione di commutazione massima: 690 V AC
- Potenza bobina: 65 VA
- Tempo di funzionamento: 40 ms
- Tempo di rilascio: 16 ms
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, Guide DIN
- Stile terminazione: Terminale a vite

Applicazioni

Il contattore 3RT1025-1AB04 è ideale per il controllo di motori trifase fino a 7,5 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo un'affidabile commutazione e protezione dei circuiti elettrici.

Note

Il modello 3RT1025-1AB04 è stato sostituito dal modello 3RT2025-1AB04.
([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/3rt1025-1ab04-3rt10251ab04-siemens-contactor-ac-3-75-kw-400-v-24-v-ac-50-hz-3-poli-2-no-2-nc-size?utm_source=openai))