

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT1064-6AP36 è un dispositivo elettromeccanico progettato per la commutazione di circuiti di potenza in corrente alternata. È adatto per applicazioni industriali che richiedono l'avviamento e l'arresto di motori elettrici o la commutazione di carichi resistivi e induttivi.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio (I_e) per AC-3 a 400 V: 225 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 110 kW
- Tensione di alimentazione della bobina: 220-240 V AC/DC
- Numero di poli: 3
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, Guide DIN
- Tipo di collegamento del circuito principale: Terminali a vite
- Dimensioni (L x P x A): 145 mm x 202 mm x 210 mm
- Peso: 6,42 kg

Applicazioni

Il contattore Siemens 3RT1064-6AP36 è ideale per l'utilizzo in sistemi di automazione industriale, quadri elettrici e altre applicazioni che richiedono la commutazione affidabile di carichi elettrici elevati.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.