Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20351AL20 è progettato per il comando di motori trifase, offrendo elevate prestazioni in una struttura compatta. Fa parte del sistema modulare SIRIUS, garantendo affidabilità e facilità di integrazione con altri componenti.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 41 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 18,5 kW
- **Tensione di comando:** AC 230 V, 50/60 Hz
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- **Dimensioni (L x H x P):** 55 mm x 114 mm x 174 mm
- **Peso netto:** 0,99 kg

Applicazioni

Ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** CCC, CSA, UL, EAC, RCM, CE, ABS, Bureau Veritas, Lloyd's Register, PRS, RINA, RMRS, DNV-GL
- **Conformità: ** IEC 204-2, IEC 750, WEEE 2012/19/EU

Note Aggiuntive

Il contattore 3RT20351AL20 è progettato per un montaggio semplice su guida DIN, con connessioni frontali che facilitano il cablaggio. È compatibile con accessori come blocchetti di contatti ausiliari e moduli di collegamento, permettendo una configurazione flessibile in

