

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens SIRIUS 3RT20351AP00 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di carichi trifase, come motori elettrici, in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 230 V AC
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 40 A
- **Tensione di commutazione**: Fino a 690 V AC
- **Contatti ausiliari**: 1 NO + 1 NC
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a 60°C
- **Potenza bobina**: 190 VA
- **Dimensioni**: 114 mm (Altezza) x 55 mm (Larghezza) x 130 mm (Profondità)
- **Peso**: 2 lbs (circa 0,91 kg)
- **Grado di protezione**: IP00/IP20
- **Durata operativa**: 10.000.000 cicli
- **Frequenza operativa**: 50 Hz
- **Potenza nominale**: 18,5 kW a 400 V in AC-3
- **Corrente nominale**: 41 A in AC-3 a 400 V

- **Corrente nominale**: 60 A in AC-1 a 400 V
- **Corrente nominale**: 35 A in AC-4 a 400 V
- **Tensione di spunto**: 184 V AC
- **Tempo di funzionamento**: 80 ms
- **Tempo di rilascio**: 18 ms
- **Materiale contatto**: Non specificato
- **Resistenza bobina**: Non specificata
- **Codice componente base**: 3RT2035

Applicazioni

Il contattore 3RT20351AP00 è ideale per il controllo di motori trifase e altri carichi industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.