

Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT20361AF00 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

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 110 V AC
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 51 A
- **Tensione di commutazione**: Fino a 690 V AC
- **Caratteristiche**: Contatti ausiliari inclusi
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a 60°C
- **Tempo di funzionamento**: 80 ms
- **Tempo di rilascio**: 18 ms
- **Potenza bobina**: 190 VA

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1, 400 V**: 70 A
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-3, 400 V**: 51 A
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4, 400 V**: 41 A
- **Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V**: 22 kW

- **Numero di contatti principali NO**: 3
- **Numero di contatti ausiliari NO**: 1
- **Numero di contatti ausiliari NC**: 1
- **Tipo di tensione per l'azionamento**: AC
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale**: Connessione a vite

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 114 mm
- **Larghezza**: 55 mm
- **Profondità**: 130 mm
- **Peso netto**: 2.185 libbre

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01/10/2014
- **Codice EAN**: 4011209939639
- **Codice UPC**: 887621916237
- **Codice Merci**: 85364900
- **Paese d'origine**: Germania

Note Aggiuntive

Il contattore SIEMENS 3RT20361AF00 è adatto per l'installazione in serie e offre un grado di protezione IP20. È progettato per garantire un'elevata affidabilità di contatto e può essere combinato in vari modi con altri componenti nel sistema modulare SIRIUS.