

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore Siemens 3RT20361AL20 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori trifase. Appartenente alla serie SIRIUS, offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e versatilità nelle applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- **Serie**: SIRIUS 3RT2
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 230 V AC
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 50 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**: 210 VA
- **Tempo di funzionamento**: 80 ms
- **Tempo di rilascio**: 18 ms
- **Dimensioni**: 114 mm (H) x 55 mm (W) x 130 mm (D)
- **Peso**: 0,988 kg

## **Applicazioni**

Il contattore 3RT20361AL20 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un controllo affidabile e sicuro. È adatto per l'installazione in serie e può essere utilizzato in combinazione con altri componenti del sistema SIRIUS per soluzioni

personalizzate.

### **Note**

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