#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore SIEMENS 3RT23251AB00 è un dispositivo elettromeccanico progettato per la commutazione di circuiti elettrici in corrente alternata. È adatto per applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità e durata.

# **Caratteristiche Principali**

- Tipo di prodotto: Contattore elettromeccanico
- Numero di poli: 4
- Configurazione dei contatti principali: 4 NO (normalmente aperti)
- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V AC
- Frequenza operativa: 50 Hz
- Corrente nominale per AC-1 (400 V): 35 A
- Corrente nominale per AC-3 (400 V): 15,5 A
- Potenza nominale per AC-3 (400 V): 7,5 kW
- Tipo di collegamento: Morsetti a vite
- Temperatura operativa: da -25°C a +60°C
- Grado di protezione: IP20

### **Applicazioni**

Il contattore SIEMENS 3RT23251AB00 è ideale per il controllo di motori elettrici e altri carichi in applicazioni industriali, garantendo una commutazione sicura e affidabile.

#### **Dimensioni**

- Altezza: 8 mm
- Larghezza: 97 mm

- Lunghezza: 60 mm

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali e dispone delle certificazioni necessarie per l'uso in ambienti industriali.

## Note

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