### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore Siemens 3RT20152CP043MA0 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di motori e altri carichi elettrici. Appartenente alla serie SIRIUS, offre affidabilità e prestazioni elevate in applicazioni industriali.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Tensione di alimentazione bobina: \*\* 230 V AC, 50/60 Hz
- \*\*Corrente nominale (AC-3):\*\* 7 A
- \*\*Potenza nominale (AC-3, 400 V):\*\* 3 kW
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Contatti ausiliari:\*\* 2 NO + 2 NC
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Guida DIN
- \*\*Tipo di terminali:\*\* Morsetti a molla
- \*\*Dimensioni:\*\* 45 mm (larghezza) x 70 mm (altezza) x 121 mm (profondità)
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20

## **Applicazioni**

Il contattore 3RT20152CP043MA0 è ideale per il controllo di motori trifase fino a 3 kW a 400 V, nonché per altre applicazioni che richiedono l'interruzione e il collegamento di circuiti elettrici in ambienti industriali.

### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali e dispone delle seguenti certificazioni: CE, UL, CSA, CCC, EAC.

### **Note**

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