### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore Siemens 3RT20351AC20 è un dispositivo trifase progettato per il controllo di motori e altre applicazioni industriali. Offre una corrente nominale di 41 A in AC-3 e una potenza nominale di 18,5 kW a 400 V. È dotato di una bobina con tensione di alimentazione di 24 V AC a 50/60 Hz e include contatti ausiliari 1 NO + 1 NC. Il montaggio avviene tramite morsetti a vite e la dimensione costruttiva è S2.

# **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale (AC-3): 41 A
- Potenza nominale (AC-3): 18,5 kW a 400 V
- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V AC a 50/60 Hz
- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tipo di montaggio: Morsetti a vite
- Dimensione costruttiva: S2

# **Caratteristiche Aggiuntive**

- Corrente nominale (AC-1): 60 A
- Corrente nominale (AC-4): 35 A
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 22,06 kW
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Adatto per installazione in serie: Sì

#### Dimensioni e Peso

Altezza: 114 mmLarghezza: 55 mmProfondità: 130 mmPeso netto: 0,99 kg

## Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì
- Certificazioni: UL Listed, CSA Certified, CE Marked, CCC Certified, EAC, ABS, GL, LRS, PRS Test Standard

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 3RT20351AC20

- EAN: 4011209939028

- Paese di origine: Germania

# Note

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