#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20383AF00 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 80 A e una potenza di 37 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con una bobina di comando a 110 V AC, 50 Hz. Dispone di contatti ausiliari: 1 NO (normalmente aperto) e 1 NC (normalmente chiuso). I morsetti del circuito principale sono a vite, mentre quelli del circuito di comando e ausiliario sono a molla. La grandezza costruttiva è S2.

## Caratteristiche Principali

Corrente nominale: 80 A

• Potenza nominale: 37 kW a 400 V

• Numero di poli: 3

Tensione bobina: 110 V AC, 50 Hz
Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

• Tipo di morsetti: circuito principale a vite; circuito di comando e ausiliario a molla

• Grandezza costruttiva: S2

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale di esercizio Ie in AC-1, 400 V: 90 A
- Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V: 80 A
- Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V: 55 A
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 36,77 kW
- Adatto per montaggio modulare: Sì
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Numero di contatti principali NO: 3
- Numero di contatti ausiliari NO: 1
- Numero di contatti ausiliari NC: 1

#### **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4011209941823UPC: 887621918446

Codice doganale: 85364900Paese di origine: Germania

• Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il distributore autorizzato.