

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2018-2BB41 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 16 A e una potenza di 7,5 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con bobina a 24 V DC, dotato di un contatto ausiliario 1 NO e morsetti a molla. La grandezza costruttiva è S00.

## **Specifiche Tecniche**

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3, 400 V:** 16 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 7,5 kW
- **Tensione nominale di comando (Us) DC:** 24 V
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 1 NO
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Morsetti a molla
- **Grandezza costruttiva:** S00
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-1, 400 V:** 22 A
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-4, 400 V:** 11,5 A
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì

## **Informazioni Aggiuntive**

- **EAN:** 4011209785588
- **UPC:** 662643913491
- **Codice doganale:** 85364190
- **Paese d'origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2009
- **Dimensioni dell'imballo (mm):** 50,00 x 73,50 x 77,50
- **Peso netto:** 0,313 kg

## **Classificazioni**

- **eClass 12:** 27-37-10-03
- **eClass 14:** 27-37-10-03
- **ETIM 7:** EC000066
- **ETIM 8:** EC000066
- **UNSPSC 15:** 39-12-15-29

## **Documentazione**

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