### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20261AF00 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 25 A e una potenza di 11 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli, con una tensione di controllo di 110 V AC a 50 Hz, dotato di contatti ausiliari 1 NO + 1 NC e morsetti a vite. La grandezza costruttiva è S0.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Corrente di esercizio nominale (Ie):\*\* 25 A per AC-3 a 400 V
- \*\*Potenza di esercizio nominale: \*\* 11 kW per AC-3 a 400 V
- \*\*Tensione di isolamento: \*\* 1.000 V per il circuito principale con grado di inquinamento 3
- \*\*Tensione di tenuta a impulso:\*\* 8 kV per il circuito principale
- \*\*Durata di vita meccanica: \*\* 10.000.000 cicli di manovra
- \*\*Temperatura ambiente di esercizio: \*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Montaggio su telaio, Guide DIN
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 45 mm x 102 mm x 97 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,418 kg

# Informazioni Aggiuntive

- \*\*EAN:\*\* 4011209832862
- \*\*UPC:\*\* 662643913620
- \*\*Codice doganale: \*\* 85364900
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01/10/2009
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì

### Classificazioni

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

### **Note**

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