### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20363AF00 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 51 A e una potenza nominale di 22 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con bobina di comando a 110 V AC, 50 Hz, e include contatti ausiliari 1 NO + 1 NC. Il circuito principale utilizza morsetti a vite, mentre il circuito di comando e ausiliario utilizza morsetti a molla. La grandezza costruttiva è S2.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale AC-1 (400 V):\*\* 70 A
- \*\*Corrente nominale AC-3 (400 V):\*\* 51 A
- \*\*Corrente nominale AC-4 (400 V):\*\* 41 A
- \*\*Potenza nominale AC-3 (400 V):\*\* 22 kW
- \*\*Potenza nominale AC-4 (400 V):\*\* 22 kW
- \*\*Tensione di comando AC 50 Hz:\*\* 110 V
- \*\*Numero di contatti principali NO:\*\* 3
- \*\*Numero di contatti ausiliari NO:\*\* 1
- \*\*Numero di contatti ausiliari NC:\*\* 1
- \*\*Tipo di collegamento circuito principale:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Tipo di collegamento circuito di comando e ausiliario: \*\* Morsetti a molla
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 62,00 x 122,50 x 142,00 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,985 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Codice EAN:\*\* 4011209941489
- \*\*Codice UPC:\*\* 887621916800
- \*\*Codice doganale: \*\* 85364900
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01-10-14

### 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, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.