

Descrizione del Prodotto

Contattore di potenza SIRIUS 3RT2045-1AL20, progettato per il comando di motori in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 80 A (AC-3)
- Potenza nominale: 37 kW a 400 V
- Numero di poli: 3
- Tensione di comando: 230 V AC, 50/60 Hz
- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tipo di morsetti: a vite
- Grandezza costruttiva: S3

Specifiche Tecniche

- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1, 400 V: 125 A
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V: 80 A
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-4, 400 V: 66 A
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 44,13 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 37 kW
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 230 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 230 V
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Dimensioni e Peso

- Dimensioni dell'imballo: 161,00 x 166,00 x 81,00 mm
- Peso netto: 1,723 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.03.2017
- Codice doganale: 85364900
- Paese d'origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047621023694
- UPC: 804766405761
- Codice articolo: 3RT2045-1AL20

Note

Il contattore di potenza SIRIUS 3RT2045-1AL20 è parte integrante del sistema componibile SIRIUS, offrendo alta affidabilità e facilità di integrazione in diverse applicazioni industriali.