Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1056-6AP36 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3 con una corrente nominale di 185 A e una potenza di 90 kW a 400 V AC (50-60 Hz). È un dispositivo a 3 poli con contatti ausiliari 2 NO + 2 NC, azionamento convenzionale, circuito principale con connessione a sbarra e circuiti di comando e ausiliari con terminali a vite.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3: 185 A
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 (400 V): 90 kW
- Tensione di alimentazione della bobina: 220-240 V AC/DC
- Numero di poli: 3
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di azionamento: convenzionale
- Connessione circuito principale: sbarra
- Connessione circuiti di comando e ausiliari: terminali a vite

Dimensioni e Peso

Altezza: 172 mmLarghezza: 140 mmProfondità: 170 mmPeso netto: 3,34 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209507531Codice UPC: 754554771762Codice doganale: 85364900Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme dal 01.05.2012

Classificazioni

eClass 12: 27-37-10-03eClass 14: 27-37-10-03ETIM 7: EC000066ETIM 8: 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 il supporto tecnico autorizzato.