Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1065-6AP36 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS, offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta e garantisce un'elevata affidabilità di contatto. È combinabile con altri componenti del sistema modulare SIRIUS, permettendo configurazioni flessibili e personalizzate.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio in AC-3 (400 V): 265 A
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 (400 V): 132 kW
- Tensione nominale di comando (AC/DC): 220-240 V
- Numero di poli: 3
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di azionamento: convenzionale
- Collegamento circuito principale: sbarra
- Collegamento circuito di comando e ausiliario: morsetti a vite

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio in AC-1 (400 V): 330 A
- Corrente nominale di esercizio in AC-4 (400 V): 230 A
- Potenza nominale di esercizio in AC-4 (400 V): 132 kW
- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 220...240 V
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 220...240 V
- Tensione nominale di comando Us DC: 220...240 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC / DC
- Adatto per montaggio modulare: sì
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Terminali per sbarra
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 147.1 kW
- Numero di contatti principali NO: 3
- Numero di contatti ausiliari NO: 2
- Numero di contatti principali NC: 0
- Numero di contatti ausiliari NC: 2

Dimensioni e Peso

• Altezza: 210 mm

Larghezza: 145 mmProfondità: 202 mmPeso netto: 6,51 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.2012
- Omologazioni internazionali (ad es. IEC e UL/CSA)
- IE3/IE4 ready

Accessori Disponibili

- Blocchetti di contatti ausiliari
- Kit di cablaggio per ridurre l'onere di cablaggio
- Calotte coprimorsetti

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.