

Descrizione del Prodotto

Contattore di potenza SIRIUS 3RT1476-6AP36, progettato per il comando di carichi debolmente induttivi o non induttivi in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio in AC-1: 690 A a 690 V e 40°C.
- Configurazione a 3 poli.
- Tensione di comando: 220-240 V AC/DC.
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC.
- Collegamento circuito principale: sbarre di collegamento.
- Collegamento circuito ausiliario: morsetti a vite.

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio in AC-1 (400 V): 690 A.
- Corrente nominale di esercizio in AC-3 (400 V): 170 A.
- Potenza di esercizio nominale in AC-3 (400 V): 90 kW.
- Tensione nominale di comando Us 50Hz 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: 110.32 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

- Peso netto: 10,255 kg.
- Dimensioni dell'imbocco: 289 mm x 233 mm x 272 mm.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.12.
- Codice doganale: 85364900.
- Paese d'origine: Germania.

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209510128.
- UPC: 754554773551.
- Codice prodotto: 3RT1476-6AP36.

Note

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