Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20261AP00 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per il controllo dei circuiti elettrici. Questo dispositivo è ideale per la commutazione di motori e altri carichi elettrici, garantendo prestazioni elevate e sicurezza operativa.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale (AC-3):** 25 A
- **Potenza Nominale (AC-3):** 11 kW a 400 V
- **Numero di Poli:** 3
- **Tensione di Comando della Bobina: ** 230 V AC, 50 Hz
- **Contatti Ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di Collegamento:** Morsetti a vite
- **Dimensione Costruttiva:** S0
- **Grado di Protezione:** IP20

Specifiche Tecniche

- **Corrente di Impiego (AC-1):** 40 A
- **Corrente di Impiego (AC-4):** 15,5 A
- **Tensione Massima di Esercizio:** 690 V
- **Frequenza di Manovra a Vuoto (AC):** 5.000 operazioni/ora
- **Durata Meccanica:** 10.000.000 cicli di manovra
- **Posizione di Montaggio:** Verticale, ruotabile a ±180°, inclinabile a ±22,5° avanti e indietro
- **Tipo di Fissaggio:** A vite e a scatto su guida DIN da 35 mm

Dimensioni Fisiche

- **Altezza:** 85 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 97 mm

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, conforme dal 01/10/2009
- **Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE):** Sì
- **Classificazioni: ** eClass 27-37-10-03, ETIM EC000066, UNSPSC 39121529

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di Articolo:** 3RT20261AP00
- **EAN:** 4011209790148
- **Paese di Origine:** Germania
- **Peso Netto:** 0,412 kg

Applicazioni Tipiche

Il contattore SIEMENS 3RT20261AP00 è utilizzato principalmente per la commutazione di motori trifase e altri carichi elettrici in applicazioni industriali, garantendo un controllo efficiente e sicuro dei circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.