Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT2015-1AP01 è un dispositivo elettromeccanico progettato per la commutazione di circuiti di potenza in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS 3RT2, questo contattore è ideale per il controllo di motori e altri carichi elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Corrente di esercizio nominale (Ie) per AC-3, 400 V**: 7 A
- **Potenza di esercizio nominale per AC-3, 400 V**: 3 kW
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione di alimentazione della bobina**: 230 V AC, 50/60 Hz
- **Contatti ausiliari**: 1 NO
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN o montaggio a pannello
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite
- **Dimensioni (L x H x P)**: 45 mm x 58 mm x 73 mm
- **Peso netto**: 0,23 kg

Applicazioni

Il contattore 3RT2015-1AP01 è utilizzato principalmente per il controllo di motori trifase fino a 3 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Sì, conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- **Paese di origine**: Germania

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o i distributori autorizzati.