#### Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT2325-1BB40 è progettato per applicazioni AC-1 con una corrente nominale di 35 A a 400 V e una temperatura ambiente di 40 °C. È un dispositivo a 4 poli con una bobina di comando a 24 V DC, dotato di contatti ausiliari 1 NO e 1 NC, e morsetti a vite. La grandezza costruttiva è S0.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V DC
- Corrente nominale AC-1 (400 V, 40 °C): 35 A
- Corrente nominale AC-3 (400 V): 15,5 A
- Potenza nominale AC-3 (400 V): 7,5 kW
- Corrente nominale AC-4 (400 V): 15,5 A
- Potenza nominale AC-4 (400 V): 7,5 kW
- Numero di contatti principali: 4 NO
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tipo di morsetti: a vite
- Dimensioni (L x P x A): 60 mm x 107 mm x 85 mm
- Peso netto: 0,659 kg
- Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +60 °C

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2009
- Classificazioni eCl@ss: 27-37-10-03
- Classificazioni ETIM: EC000066
- Codice doganale: 85364190
- Paese di origine: Germania

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209834620
- UPC: 662643917529
- Codice prodotto Siemens: 3RT2325-1BB40
- Gruppo prodotti: 5336
- Gruppo codice: R711

## **Applicazioni Tipiche**

Il contattore SIEMENS 3RT2325-1BB40 è ideale per il controllo di carichi resistivi e induttivi in applicazioni industriali, come motori, riscaldatori e sistemi di illuminazione, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.