#### Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT2316-1BB40 è un dispositivo a 4 poli progettato per applicazioni AC-1 con una corrente nominale di 18 A a 400 V e una temperatura ambiente di 40 °C. È dotato di una bobina a 24 V DC e morsetti a vite, con una grandezza costruttiva S00.

# **Specifiche Tecniche**

Corrente Nominale (AC-1): 18 A

**Tensione Nominale:** 400 V

Numero di Poli: 4

Tensione Bobina: 24 V DC

Tipo di Morsetti: A vite

Grandezza Costruttiva: S00

Temperatura di Funzionamento: Da -25°C a 60°C

Potenza di Attrazione della Bobina: 4 W

Potenza di Ritenuta della Bobina: 4 W

**Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 73 mm x 58 mm

Peso Netto: 0,291 kg

### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° ottobre 2009 e soddisfa i requisiti della normativa REACH. È classificato come prodotto standard (classe A) e può essere restituito secondo le linee guida e i periodi di reso stabiliti.

## **Informazioni Aggiuntive**

**EAN:** 4011209790407

**UPC:** 662643917260

Codice Doganale: 85364190

Paese di Origine: Germania

**Classificazioni:** 

eClass 12: 27-37-10-03

ETIM 7: EC000066

UNSPSC 15: 39-12-15-29

#### **Note**

Il contattore SIEMENS 3RT2316-1BB40 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile commutazione di carichi elettrici. La sua costruzione compatta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per una vasta gamma di utilizzi nel settore dell'automazione industriale.