Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1034-1BB40 è progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Si tratta di un prodotto fuori produzione; il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RT2027-1BB40.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RT10341BB40?utm\_source=openai))

## **Descrizione del Prodotto**

Contattore di potenza, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V, 24 V DC, 3 poli, grandezza costruttiva S2, morsetti a vite.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale: 32 A

Potenza nominale: 15 kW a 400 VTensione di comando: 24 V DC

- Numero di poli: 3

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Grandezza costruttiva: S2

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente termica di breve durata (10 s): 320 A

- Frequenza di manovra a vuoto con DC: 1.500 operazioni/ora

- Frequenza di commutazione con AC-1: fino a 1.200 operazioni/ora

- Frequenza di commutazione con AC-3: fino a 1.000 operazioni/ora

- Ritardo di chiusura con DC: 50...95 ms

- Ritardo di apertura con DC: 20...30 ms

- Durata dell'arco: 10...15 ms

## Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,426 kg

- Dimensioni dell'imballo: 62,00 x 118,00 x 139,00 mm

- Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.2012

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.