## Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2024-1BB44 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 12 A e una potenza di 5,5 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con bobina a 24 V DC, dotato di 2 contatti ausiliari normalmente aperti (NO) e 2 normalmente chiusi (NC). Presenta morsetti a vite e appartiene alla grandezza costruttiva S0, con blocchetto di contatti ausiliari rimovibile.

## **Specifiche Tecniche**

Corrente nominale (AC-1, 400 V): 40 A

Corrente nominale (AC-3, 400 V): 12 A

Corrente nominale (AC-4, 400 V): 12,5 A

Potenza nominale (AC-3, 400 V): 5,5 kW

Tensione di alimentazione bobina: 24 V DC

Numero di contatti principali: 3

Numero di contatti ausiliari NO: 2

Numero di contatti ausiliari NC: 2

Tipo di collegamento: Morsetti a vite

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 85 mm x 151 mm

Peso netto: 0,637 kg

## Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

Paese di origine: Germania

**Informazioni Aggiuntive** 

EAN: 4011209837058

UPC: 662643914955

Codice merce: 85364190

Il contattore 3RT2024-1BB44 è parte della famiglia SIRIUS 3RT, progettata per applicazioni fino a 250 kW. È adatto per il montaggio su guida DIN e offre una soluzione affidabile per il controllo dei motori in applicazioni industriali.