#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RW40736BB34 è un avviatore statico SIRIUS S12 progettato per l'avviamento graduale di motori asincroni trifase. Questo modello supporta una corrente nominale di 205 A e una potenza di 150 hp a 460 V, operando in un intervallo di tensione da 200 a 460 V AC con una tensione di controllo di 115 V AC. È dotato di morsetti a vite per un collegamento sicuro e affidabile.

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale: 205 A

Potenza nominale: 150 hp a 460 V
Tensione operativa: 200-460 V AC
Tensione di controllo: 115 V AC
Tipo di terminali: Morsetti a vite

- Temperatura ambiente operativa: Fino a 50 °C

- Peso netto: 8,76 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 12,717 x 13,465 x 9,213 pollici

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 3RW40736BB34

- EAN: 4011209611955

Codice merceologico: 85371098
Paese di origine: Repubblica Ceca
Conformità RoHS: Sì, dal 01/05/2012
Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

### **Note Importanti**

Si prega di notare che il prodotto 3RW40736BB34 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 01/10/2023. Il successore consigliato per questo modello è il SIRIUS 3RW5073-6AB14.

# Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare il supporto tecnico autorizzato.

#### Avvertenze

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del prodotto siano conformi alle normative locali e alle specifiche tecniche fornite dal produttore. L'uso improprio o l'installazione non corretta
possono causare danni al dispositivo o rappresentare un rischio per la sicurezza.