

## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW40472TB04 è un avviatore statico SIRIUS S3 progettato per l'avvio e l'arresto graduale di motori trifase, riducendo l'usura meccanica e migliorando l'efficienza operativa.

## Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale:** 106 A
- **Potenza nominale del motore:** 55 kW a 400 V
- **Tensione di esercizio:** 200-480 V AC
- **Tensione di controllo:** 24 V AC/DC
- **Tipo di terminali:** Morsetti a molla
- **Protezione termistore del motore:** Integrata
- **Temperatura ambiente operativa:** Fino a 40°C senza derating
- **Grado di protezione:** IP00
- **Dimensioni dell'imballo:** 7.165 x 8.661 x 3.583 pollici
- **Peso netto:** 4.085 lb

## Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 1 maggio 2012
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

## Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4011209696563
- **Codice UPC:** 040892948011
- **Codice doganale:** 85371098
- **Paese di origine:** Repubblica Ceca

## Note

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