

Descrizione del Prodotto

L'avviatore statico SIRIUS 3RW4056-6BB44 è progettato per l'avvio e l'arresto graduale di motori trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante il funzionamento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW40566BB44?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 162 A
- Potenza nominale: 90 kW a 400 V
- Tensione di esercizio: 200-460 V AC
- Tensione di controllo: 230 V AC
- Terminali: a vite
- Temperatura ambiente operativa: fino a 40 °C senza derating
- Protezione integrata contro sovraccarico del motore
- Protezione intrinseca del dispositivo
- Dimensioni (LxAxP): 257 x 395 x 181 mm
- Peso netto: 6,77 kg
- Grado di protezione: IP00
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.05.2012
- Paese di origine: Repubblica Ceca

Note Importanti

Questo prodotto è stato dismesso e non è più disponibile. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RW5056-6AB14.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW40566BB44?utm_source=openai))

Documentazione e Supporto

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico locale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW40566BB44?utm_source=openai))