Descrizione del Prodotto

L'avviatore statico SIRIUS 3RW4055-6BB44 è progettato per l'avviamento e l'arresto graduale di motori asincroni trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante il processo.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/3 RW4055-6BB44?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 134 A

Potenza nominale: 75 kW a 400 V
Tensione di esercizio: 200-460 V AC
Tensione di comando: 230 V AC

Terminali: a vitePeso netto: 4,82 kg

- Dimensioni dell'imballo: 257 x 395 x 181 mm

- Grado di protezione: IP00

- Temperatura ambiente operativa: fino a 40 °C senza derating

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.05.2012

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

- Paese di origine: Repubblica Ceca

Codice EAN: 4011209611818Codice UPC: 754554923338Codice merceologico: 85371098

- Gruppo prodotto: 3727- Codice gruppo: R711

- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 01.05.2012
- Classe di prodotto: C (prodotti realizzati su ordinazione, non riutilizzabili o restituibili per credito)
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Obbligo di informazione secondo l'art. 33 del REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/3 RW4055-6BB44?utm source=openai))

Note Importanti

Questo prodotto è stato dismesso dal 01.10.2023. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RW5055-6AB14.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/3 RW4055-6BB44?utm_source=openai))$$

Documentazione e Supporto

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, si prega di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare l'ufficio locale Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/3 RW4055-6BB44?utm source=openai))