

Il prodotto SIEMENS 3RW40736BB44 è un avviatore statico (soft starter) della serie SIRIUS S12, progettato per l'avviamento graduale di motori trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante la fase di avvio.

Descrizione del Prodotto

L'avviatore statico SIRIUS S12 modello 3RW40736BB44 è progettato per gestire correnti nominali fino a 230 A e potenze fino a 132 kW a 400 V. Opera con una tensione di esercizio compresa tra 200 e 460 V AC e una tensione di controllo di 230 V AC. Il dispositivo è dotato di morsetti a vite per il collegamento. Si noti che questo prodotto è stato dismesso e il modello successore consigliato è il SIRIUS 3RW5073-6AB14.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW40736BB44?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 230 A
- Potenza nominale: 132 kW a 400 V
- Tensione di esercizio: 200-460 V AC
- Tensione di controllo: 230 V AC
- Tipo di collegamento: Morsetti a vite
- Peso netto: 8,7 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 12,638 x 13,504 x 9,016 pollici
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/05/2012
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Sostanza REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (p/p)
- Numero EAN: 4011209611979
- Codice merce: 85371098
- Codice gruppo: R711
- Codice gruppo prodotto: 3727
- Codice LKZ_FDB/CatalogID: CC-IC10
- Codice UPC: 754554923352
- Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N
- Data di dismissione del prodotto: 01/10/2023
- Successore consigliato: SIRIUS 3RW5073-6AB14
- Fattore metallo: LAO---
- Prezzo di listino: Mostra prezzi
- Prezzo cliente: Mostra prezzi

- Servizi aggiuntivi: Per questo prodotto possiamo offrire servizi come consegna di pezzi di ricambio/riparazione/sostituzione. Attualmente non hai i diritti per accedere al Service Web Shop per questo. Per ulteriori informazioni e per ordinare questo servizio, contatta il tuo partner locale per pezzi di ricambio e riparazioni.
- Galleria immagini e dati per M-CAD ed E-CAD: (6)
- Note: Il prodotto non è più disponibile.
- Data di efficacia PLM: Prodotto dismesso dal: 01/10/2023
- Ciclo di vita del prodotto (PLM): PM490: Inizio dell'ultimo anno di supporto
- Informazioni aggiuntive sul prodotto:
- EAN: 4011209611979
- UPC: 754554923352
- Codice merce: 85371098
- LKZ_FDB/CatalogID: CC-IC10
- Gruppo prodotto: 3727
- Codice gruppo: R711
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Dal: 01/05/2012
- Restituibile: No
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33 Obbligo di informazione secondo l'elenco attuale dei candidati:
- Piombo CAS-No. 7439-92-1 > 0,1% (p/p)
- Piombo monossido (ossido di piombo) CAS-No. 1317-36-8 > 0,1% (p/p)
- In base alle informazioni attualmente disponibili, presumiamo che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se gli articoli vengono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento anche alla documentazione del prodotto.
- Numero SCIP:
- Classificazioni: Non disponibile
- Si prega di seguire i link sottostanti per ottenere ulteriori informazioni sul prodotto:
- Materiale di vendita regionale
- Centro download regionale
- Disegni e immagini regionali (ad esempio, immagini a 360°)
- © Siemens AG
- Informazioni aziendali
- Impressum
- Termini di utilizzo
- Privacy dei dati
- Politica sui cookie
- ID digitale

- Termini e condizioni di Industry Mall
- Versione 5.23.0
- Catalogo: US, Rdbid: US10141 (D4S), Valido: 01/07/2025, PubId: 20202
- 20250709_2042|1.0.0.0

Applicazioni

Questo avviatore statico è ideale per applicazioni industriali che richiedono un avviamento controllato dei motori trifase, riducendo l'usura meccanica e migliorando l'efficienza energetica.

Note

Si prega di notare che il modello 3RW40736BB44 è stato dismesso. Si consiglia di considerare il modello successore SIRIUS 3RW5073-6AB14 per nuove installazioni.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RW40736BB44?utm_source=openai))