

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW55163HA14 è un avviatore statico SIRIUS progettato per l'avviamento e l'arresto graduale di motori asincroni trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche e le correnti di spunto durante l'avviamento.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di esercizio nominale (Ue):** 200-480 V AC
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) a 40°C:** 32 A
- **Tensione di alimentazione di comando:** 110-250 V AC
- **Potenza nominale del motore:**
 - A 230 V: 7,5 kW
 - A 400 V: 15 kW
- **Tipo di morsetti:** Morsetti a molla
- **Grado di protezione:** IP00
- **Temperatura ambiente nominale senza derating:** 40°C
- **Protezione integrata contro il sovraccarico del motore:** Sì
- **Bypass interno:** Sì
- **Controllo della coppia:** Sì

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imballo (L x P x A):** 287 x 379 x 287 mm
- **Peso netto:** 3,2 kg

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 15.02.2018
- **Codice doganale:** 85371098
- **Paese di origine:** Repubblica Ceca

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4047621039404
- **UPC:** Non disponibile

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Siemens.