

## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW55476HA14 è un avviatore statico (soft starter) della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento e l'arresto graduale di motori asincroni trifase. Questo dispositivo consente di ridurre i picchi di corrente e le sollecitazioni meccaniche durante l'avviamento, migliorando la durata e l'efficienza del sistema.

## Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie) a 40°C:** 470 A
- **Tensione di Esercizio Nominale (Ue):** 200-480 V AC
- **Tensione di Alimentazione Pilota Nominale (Us) per AC 50/60 Hz:** 110-250 V
- **Funzione:** Una direzione di rotazione
- **By-pass Integrato:** Sì
- **Con Display:** Sì
- **Classe di Intervento:** Regolabile
- **Regolazione della Coppia:** Sì
- **Protezione da Sovraccarico del Motore Integrata:** Sì
- **Grado di Protezione (IP):** IP00
- **Temperatura Ambiente senza Declassamento:** 40°C

## Potenza Nominale del Motore Trifase

- **Commutazione Standard a 230 V:** 132 kW
- **Commutazione Standard a 400 V:** 250 kW
- **Commutazione a Triangolo a 230 V:** 250 kW
- **Commutazione a Triangolo a 400 V:** 400 kW

## Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 210 mm
- **Profondità:** 203 mm
- **Altezza:** 393 mm
- **Peso:** 13,7 kg

## Temperatura di Funzionamento

-25°C a 60°C

## **Tipo di Montaggio**

Montaggio su telaio

## **Conformità e Certificazioni**

Conforme alla direttiva RoHS dal 15.02.2018

## **Codici e Identificativi**

- **Codice Produttore:** 3RW55476HA14
- **EAN:** 4047621041995
- **Codice Doganale:** 85371098
- **Paese di Origine:** Repubblica Ceca

## **Note Aggiuntive**

Il soft starter SIRIUS 3RW55476HA14 è ideale per applicazioni complesse che richiedono un avviamento e un arresto graduali dei motori asincroni trifase. Offre una riduzione dei picchi di corrente e delle sollecitazioni meccaniche, contribuendo a prolungare la vita utile del motore e migliorare l'efficienza operativa.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.