### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RW4436-6BC45 è un avviatore statico SIRIUS progettato per l'avviamento e l'arresto graduale dei motori trifase, riducendo le sollecitazioni meccaniche ed elettriche durante il funzionamento.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di esercizio\*\*: 400-600 V AC
- \*\*Tensione di controllo\*\*: 230 V AC
- \*\*Corrente nominale a 500 V, 40 °C\*\*: 162 A (standard), 281 A (circuito inside-delta)
- \*\*Potenza nominale a 500 V, 40 °C\*\*: 110 kW (standard), 200 kW (circuito inside-delta)
- \*\*Terminali\*\*: Morsetti a vite

### Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni dell'imballaggio\*\*: 318 mm x 392 mm x 323 mm
- \*\*Peso netto\*\*: 6,544 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Numero di articolo\*\*: 3RW4436-6BC45
- \*\*EAN\*\*: 4011209625761
- \*\*Paese di origine\*\*: Repubblica Ceca
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Conforme dal 28.05.2009

### Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 01.10.2023. Il successore consigliato è il SIRIUS 3RW5536-6HA16. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

### Link Utili

Pagina del prodotto Siemens