#### Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT1056-6AB36 è progettato per il comando di motori trifase, con una corrente nominale di 185 A e una potenza di 90 kW a 400 V in AC-3. È adatto per applicazioni in corrente alternata (AC) e continua (DC) con una tensione di controllo compresa tra 23 e 26 V. Dispone di 3 poli principali e di contatti ausiliari 2 NO + 2 NC. L'azionamento è convenzionale, con circuito principale a sbarra e circuiti di comando e ausiliari con attacco a vite.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 RT1056-6AB36?utm source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale (AC-3):\*\* 185 A
- \*\*Potenza nominale (AC-3):\*\* 90 kW a 400 V
- \*\*Tensione di controllo:\*\* 23-26 V AC/DC
- \*\*Numero di poli principali:\*\* 3
- \*\*Contatti ausiliari:\*\* 2 NO + 2 NC
- \*\*Tipo di azionamento:\*\* Convenzionale
- \*\*Collegamento circuito principale:\*\* Sbarra
- \*\*Collegamento circuiti di comando e ausiliari:\*\* Attacco a vite
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 120 mm x 170 mm x 172 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 3,39 kg

### **Caratteristiche Aggiuntive**

- \*\*Famiglia Prodotto:\*\* Contattori SIRIUS 3RT, a 3 poli fino a 250 kW
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.05.2012
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Applicazioni**

Il contattore SIEMENS 3RT1056-6AB36 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate. È parte integrante del sistema modulare SIRIUS, offrendo flessibilità e facilità di integrazione con altri componenti.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3rt10566ab363pa0-contactor-90kw-400v-ac-3-0000000001149288?utm source=openai))

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SIEMENS.