

## Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2046-1AP00 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2, nota per la sua affidabilità e compattezza. Questo contattore è adatto per il comando di motori fino a 45 kW a 400 V in categoria AC-3.

([mall.industry.siemens.com])([https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RT2046-1AP00?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RT2046-1AP00?utm_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- \*\*Corrente nominale (AC-3):\*\* 95 A
- \*\*Potenza nominale (AC-3):\*\* 45 kW a 400 V
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tensione di comando:\*\* AC 230 V, 50 Hz
- \*\*Contatti ausiliari:\*\* 1 NO + 1 NC
- \*\*Tipo di morsetti:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Grandezza costruttiva:\*\* S3
- \*\*Peso netto:\*\* 1,719 kg
- \*\*Dimensioni dell'imballo:\*\* 161 x 168 x 81 mm
- \*\*EAN:\*\* 4047621022239
- \*\*Codice doganale:\*\* 85364900
- \*\*Paese d'origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.03.2017
- \*\*Classificazione eClass:\*\* 27-37-10-03
- \*\*Classificazione ETIM:\*\* EC000066
- \*\*UNSPSC:\*\* 39-12-15-29
- \*\*Codice prodotto Siemens:\*\* 3RT2046-1AP00
- \*\*Famiglia prodotto:\*\* Contattori SIRIUS 3RT, a 3 poli fino a 250 kW
- \*\*Ciclo di vita del prodotto (PLM):\*\* PM300: Prodotto attivo
- \*\*Tempo minimo di produzione:\*\* 3 giorni
- \*\*Unità di misura dell'imballo:\*\* MM
- \*\*Unità di quantità:\*\* 1 pezzo
- \*\*Quantità per imballo:\*\* 1
- \*\*Gruppo prodotti:\*\* 5370
- \*\*Group Code:\*\* R711
- \*\*Conformità alla direttiva RoHS:\*\* Conforme dal 01.03.2017
- \*\*Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*Informazioni REACH Art. 33:\*\* Nessuna informazione su SVHC attualmente disponibile

- **Numero SCIP:** Non disponibile
- **Classificazioni aggiuntive:** eClass 12: 27-37-10-03, eClass 14: 27-37-10-03, eClass 6: 27-37-10-03, eClass 7.1: 27-37-10-03, eClass 8: 27-37-10-03, eClass 9: 27-37-10-03, eClass 9.1: 27-37-10-03, ETIM 7: EC000066, ETIM 8: EC000066, ETIM 9: EC000066, IDEA 4: 4755
- **Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter:** 5PG / 41B
- **Prezzo di listino:** Mostra Prezzi
- **Prezzo unitario / Nuovo prezzo unitario:** Mostra Prezzi
- **Metal Factor:** LEO—
- **Disposizioni di controllo Esportazioni:** AL : N / ECCN : N
- **LKZ\_FDB/ CatalogID:** CC-IC10
- **Product class:** A: senza problemi. Riutilizzabile a breve
- **Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso:**
- 
- **Reach Information:** Aus der Lieferkette und den von uns etablierten Verfahren zur Überprüfung unserer Erzeugnisse auf besorgniserregende Stoffe liegen derzeit keine Informationen zu SVHC (Substances of Very High Concern <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>) vor. Wir gleichen unsere Erzeugnisse regelmäßig entsprechend den Erfordernissen der REACH-Verordnung mit uns vorliegenden Informationen der vorgeschalteten Anwender bezüglich der in der Kandidatenliste angegebenen Stoffe ab. Sobald uns neue Erkenntnisse vorliegen, werden unsere Informationen an Sie entsprechend aktualisiert.
- **SCIP number:** -
- **Versione Classificazione:** eClass 12 27-37-10-03, eClass 14 27-37-10-03, eClass 6 27-37-10-03, eClass 7.1 27-37-10-03, eClass 8 27-37-10-03, eClass 9 27-37-10-03, eClass 9.1 27-37-10-03, ETIM 7 EC000066, ETIM 8 EC000066, ETIM 9 EC000066, IDEA 4 4755, UNSPSC 15 39-12-15-29
- **Versione:** 5.23.0
- **Catalogo:** IT, Rdbid: IT10280 (D4S), Valid: 01.08.25, PubId: 10952
- **Data di pubblicazione:** 20250808\_1439|1.0.0.0
- **Informazioni Corporate:** © Siemens 2022
- **Imprint:** -
- **Condizioni di Utilizzo:** -
- **Riservatezza dei Dati:** -
- **Cookie Policy:** -
- **ID digitale:** -
- **Industry Mall terms:** -

## Applicazioni

Questo contattore è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.

### **Conformità e Certificazioni**

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° marzo 2017 e rispetta le normative internazionali per la sicurezza e l'affidabilità dei componenti elettrici.

### **Note**

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