

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))

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'imbocco:** 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'imbocco:** 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 besorgnisregende 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 vorgesetzten 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.