

Descrizione del Prodotto

Il contattore sottovuoto SIEMENS 3TF68440CM7 è progettato per applicazioni industriali ad alta potenza, offrendo una soluzione affidabile per il controllo dei motori.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TF6844-0CM7&utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3 a 400 V:** 630 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:** 335 kW
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-1 a 400 V:** 700 A
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-4 a 400 V:** 610 A
- **Tensione nominale di comando (Us) AC 50/60 Hz:** 200...240 V
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 4 NO + 4 NC
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Terminali per sbarra
- **Tipo di connessione al circuito di comando e ausiliario:** Attacco a vite
- **Tipo di azionamento:** Convenzionale

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imbocco (L x P x A):** 374 mm x 404 mm x 378 mm
- **Peso netto:** 19,840 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 3TF68440CM7
- **EAN:** 4011209044463

- **Paese di origine:** Turchia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.03.2017
- **Classificazione eCl@ss:** 27-37-10-03
- **Classificazione ETIM:** EC000066
- **Codice doganale:** 85364900
- **Gruppo prodotti:** 5805
- **Group Code:** R711
- **Product Lifecycle (PLM):** PM300: Active Product
- **Standard lead time ex-works:** 10 giorni
- **Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive:** Since 01.03.2017
- **WEEE (2012/19/EU) Take-Back Obligation:** Yes
- **REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates:** Lead CAS-No. 7439-92-1 > 0,1 % (w/w); Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 > 0,1 % (w/w)

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TF6844-0CM7&utm_source=openai))