Descrizione del Prodotto

Il contattore sottovuoto SIEMENS 3TF68440CF7 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 630 A e una potenza di 335 kW a 400 V. Supporta una tensione operativa fino a 690 V ed è configurato a 3 poli. La tensione di controllo è compresa tra 110 e 132 V AC (50/60 Hz). Dispone di 4 contatti ausiliari normalmente aperti (NO) e 4 normalmente chiusi (NC). Il circuito principale è collegato tramite sbarre, mentre i circuiti di comando e ausiliari utilizzano terminali a vite.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale (Ie):** 630 A
- **Potenza nominale (AC-3):** 335 kW a 400 V
- **Tensione operativa (Ue):** fino a 690 V
- **Configurazione dei poli:** 3 poli
- **Tensione di controllo (Uc):** 110-132 V AC (50/60 Hz)
- **Contatti ausiliari:** 4 NO + 4 NC
- **Tipo di azionamento:** convenzionale
- **Connessione circuito principale:** sbarre
- **Connessione circuiti di comando e ausiliari:** terminali a vite
- **Peso netto:** 19,971 kg
- **Dimensioni dell'imballo:** 374 x 404 x 378 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo:** 3TF68440CF7
- **Famiglia di prodotto:** Contattori sottovuoto SIRIUS 3RT12 e 3TF6
- **Codice EAN:** 4011209044456
- **Codice UPC:** 754554188829
- **Codice doganale: ** 85364900
- **Paese di origine:** Turchia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.03.2017
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

Classificazioni

- **eClass 12:** 27-37-10-03
- **ETIM 7:** EC000066
- **UNSPSC 15:** 39-12-15-29

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.