Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys K LC1K0610F7 di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per applicazioni motore non severe, con una potenza nominale fino a 2,2 kW a 400 V. È dotato di una bobina AC da 110 V 50/60 Hz e include un contatto ausiliario normalmente aperto (NA). Il contattore è conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e certificazioni marine.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di Poli: 3
- Configurazione dei Contatti Principali: 3 contatti normalmente aperti (3 NO)
- Contatti Ausiliari: 1 contatto normalmente aperto (1 NA)
- Corrente Nominale di Esercizio (Ie) per AC-1 a 400 V: 20 A
- Corrente Nominale di Esercizio (Ie) per AC-3 a 400 V: 6 A
- Corrente Nominale di Esercizio (Ie) per AC-4 a 400 V: 4 A
- Potenza Nominale di Esercizio per AC-3 a 400 V: 2,2 kW
- Potenza Nominale di Esercizio per AC-4 a 400 V: 1.5 kW
- Tensione di Alimentazione della Bobina: 110 V AC a 50/60 Hz
- Tipo di Collegamento del Circuito Principale: Morsetti a vite
- Tipo di Tensione per l'Azionamento: AC
- Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 57 mm x 58 mm
- Montaggio: Guida DIN e montaggio su pannello
- Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +50°C

Applicazioni

Il contattore LC1K0610F7 è ottimizzato per applicazioni di controllo motore non severe, offrendo una soluzione compatta e affidabile per il comando e la protezione dei motori elettrici.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e dispone di certificazioni marine, garantendo un'ampia compatibilità e sicurezza nelle diverse applicazioni industriali.

Informazioni sul Produttore

- **Produttore:** Schneider Electric S.p.A.

- Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

- Sito Web: https://www.se.com/it/it/

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.