Descrizione del prodotto

Il contattore TeSys K LC1K0910F7 di Schneider Electric è un dispositivo a 3 poli progettato per applicazioni non severe, adatto al controllo di motori fino a 4 kW a 400 V. È compatibile con il montaggio su guide DIN, presenta un design compatto e connessioni a morsetti a vite. Include una bobina CA da 110 V 50/60 Hz e un contatto ausiliario normalmente aperto (NA). Questo contattore è conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e certificazioni marine.

Caratteristiche tecniche

- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1, 400 V: 20 A
- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-3, 400 V: 9 A
- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4, 400 V: 6 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 4 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-4, 400 V: 2,2 kW
- Tensione di alimentazione della bobina per AC 50/60 Hz: 110 V
- Numero di contatti principali: 3 (tutti normalmente aperti)
- Numero di contatti ausiliari: 1 (normalmente aperto)
- Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetti a vite
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Dimensioni

Altezza: 58 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 57 mm

Certificazioni e conformità

Il contattore LC1K0910F7 è conforme alle seguenti certificazioni e standard:

- IEC
- UL
- CSA
- CCC
- EAC
- Certificazioni marine

Informazioni ambientali

Il prodotto è conforme alle normative ambientali, inclusa la direttiva RoHS, e dispone di un profilo ambientale del prodotto (PEP) che ne descrive l'impatto ambientale.

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/

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.