

Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys K LC1K1210F7 di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per il controllo di motori fino a 5,5 kW a 400 V. È dotato di una bobina a 110 V AC 50/60 Hz e include un contatto ausiliario 1NO integrato. Questo contattore è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale di Esercizio (Ie):** 12 A per AC-3 a 400 V
- **Potenza Nominale del Motore:** 5,5 kW a 400 V AC-3
- **Tensione di Alimentazione della Bobina:** 110 V AC a 50/60 Hz
- **Numero di Poli:** 3
- **Configurazione dei Contatti Principali:** 3 NO
- **Contatto Ausiliario Integrato:** 1 NO
- **Montaggio:** Guida DIN o fissaggio a pannello
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +50°C
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 58 mm x 57 mm
- **Conformità Normativa:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine

Applicazioni

Il contattore LC1K1210F7 è adatto per il controllo di motori e carichi resistivi in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.