

Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys LC1D5011F7 di Schneider Electric è un dispositivo a 3 poli progettato per il controllo di motori fino a 50 A in categoria AC-3 a 440 V. È dotato di una bobina a corrente alternata (CA) con tensione nominale di 110 V e frequenza di 50/60 Hz. Questo contattore è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale:** 50 A in AC-3 a 440 V
- **Potenza Nominale:** 22 kW a 400 V in AC-3
- **Bobina:** 110 V CA, 50/60 Hz
- **Contatti Ausiliari:** 1 NO + 1 NC integrati
- **Montaggio:** Guida DIN o fissaggio a vite
- **Dimensioni Compatte:** Larghezza di 55 mm
- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- **Conformità Ambientale:** Green Premium (RoHS/REACH)

Applicazioni

Il contattore LC1D5011F7 è adatto per il controllo di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo una lunga durata operativa e prestazioni affidabili anche in ambienti gravosi.

Note

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