Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys LC1D5011M7 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 da 220 V e include contatti ausiliari integrati 1NO+1NC.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio: 50 A in AC-3 a 440 V.
- Potenza nominale di esercizio: 22 kW a 400 V in AC-3.
- Bobina di comando: 220 V AC a 50/60 Hz.
- Contatti ausiliari integrati: 1NO+1NC.
- Montaggio: su guida DIN o a pannello.
- Larghezza: 55 mm.

Prestazioni Ambientali

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium™, garantendo prestazioni ambientali avanzate, conformità alle normative più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale.

Certificazioni e Standard

- Conformità alle normative IEC, UL, CSA, CCC, EAC.
- Conformità alle direttive RoHS e REACh.

Applicazioni

Ideale per il controllo di motori in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata elevate anche in condizioni operative gravose.

Note

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