Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys D LC1D25M7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di motori fino a 11 kW a 400 V in categoria AC-3. È dotato di una bobina AC da 220 V 50/60 Hz e include contatti ausiliari integrati 1NO+1NC. Il design compatto consente il montaggio su guida DIN, garantendo affidabilità e durabilità elevate. Il prodotto è conforme agli standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC) ed è certificato Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale AC-3:** 25 A a 440 V
- **Potenza nominale del motore: ** 11 kW a 400 V in AC-3
- **Configurazione dei contatti principali:** 3 NO
- **Contatti ausiliari integrati:** 1 NO + 1 NC
- **Bobina:** 220 V AC 50/60 Hz
- **Montaggio: ** Guida DIN o pannello
- **Larghezza:** 45 mm
- **Durata elettrica:** 1,6 milioni di cicli a 25 A AC-3 440 V

Prestazioni Ambientali

Il prodotto è etichettato Green Premium™, garantendo conformità alle normative ambientali più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e caratteristiche di sostenibilità come l'assenza di PVC e la conformità alle direttive RoHS e REACh.

Certificazioni e Standard

- **Certificazioni:** IEC, UL, CSA, CCC, EAC, BV, GL, LROS, DNV, RINA, UKCA
- **Conformità ambientale:** RoHS, REACh

Dimensioni

- **Larghezza:** 45 mm

- **Altezza:** 85 mm
- **Profondità:** 92 mm

Note

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