Nome del prodotto

Contattore TeSys D LC1D38M7

Descrizione

Il contattore TeSys D LC1D38M7 di Schneider Electric è progettato per il controllo motore e carichi resistivi, con una corrente nominale fino a 38 A in categoria AC-3 e una tensione operativa fino a 440 V. È dotato di una bobina a 220 V AC 50/60 Hz e include contatti ausiliari 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche principali

- Corrente nominale: 38 A (AC-3) a 440 V
- Tensione operativa: fino a 440 V
- Potenza motore: fino a 18,5 kW a 400 V (AC-3)
- Bobina di comando: 220 V AC 50/60 Hz
- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Montaggio: su guida DIN o fissaggio a vite
- Conformità agli standard: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No 14

Applicazioni

Adatto per il controllo di motori trifase e carichi resistivi in applicazioni industriali e HVAC.

Certificazioni

- Certificato Green Premium per prestazioni ambientali
- Conformità alle direttive RoHS e REACh
- Certificazioni marine: BV, GL, DNV, RINA

Dimensioni

Larghezza: 45 mm

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric.