# Nome del prodotto

Teleinvertitore TeSys LC2D25P7

#### **Descrizione**

Il teleinvertitore TeSys LC2D25P7 di Schneider Electric è un contattore reversibile a 3 poli, progettato per il comando di motori e carichi resistivi. È preassemblato con una barra di inversione dell'alimentazione e dispone di una bobina con tensione di controllo di 230 V CA a  $50/60~\rm{Hz}$ .

# Caratteristiche principali

- Corrente nominale di impiego: 25 A per AC-3 a 440 V, 40 A per AC-1 a 440 V.
- Potenza motore: fino a 11 kW a 380...400 V CA 50 Hz.
- Composizione dei contatti: 3 NO per il circuito di potenza, 1 NO + 1 NC per il circuito ausiliario.
- Tensione nominale di isolamento: 690 V conforme a IEC 60947-4-1.
- Durata meccanica: 15 milioni di cicli.
- Montaggio: su guida DIN o piastra.
- Connessioni: morsetti a vite per circuiti di potenza e controllo.
- Certificazioni: CSA, UL, DNV, GL, BV, RINA, GOST, UKCA.

### **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono l'inversione del senso di marcia dei motori elettrici, garantendo affidabilità e sicurezza nel controllo dei motori.

#### **Note**

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