

## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore TeSys D LC1D32E7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di motori fino a 15 kW a 400 V. È dotato di una bobina CA da 48 V 50/60 Hz e di contatti ausiliari integrati 1NO+1NC. Grazie al contatto a specchio NC certificato, può essere utilizzato in applicazioni di sicurezza. Compatto, con montaggio su guida DIN, garantisce elevata affidabilità e durabilità. È certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) ed è conforme alle normative ambientali RoHS/REACH.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo Prodotto:** Contattore per commutazione in corrente alternata.

**Adatto per installazione in serie:** No.

**Altezza:** 85 mm.

**Larghezza:** 45 mm.

**Profondità:** 92 mm.

**Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-1, 400 V:** 50 A.

**Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-3, 400 V:** 32 A.

**Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V:** 15 kW.

**Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura:** 1.

**Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo:** 1.

**Numero di contatti di chiusura, contatti principali:** 3.

**Numero di contatti di apertura, contatti principali:** 0.

**Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz:** 48 V.

**Tensione d'esercizio per AC 50/60 Hz:** 440 V.

**Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Raccordo a vite.

**Tipo di tensione per l'azionamento:** AC.

### **Certificazioni**

Il prodotto è certificato secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e per uso in ambienti marittimi.

### **Conformità Ambientale**

Conforme alle normative RoHS/REACH.

### **Informazioni del Produttore**

**Produttore:** Schneider Electric S.p.A.

**Indirizzo:** Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia.

**Sito Web:** <https://www.se.com/it/it/>