## Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys D LC1DT256BD di Schneider Electric è progettato per applicazioni di carico AC-1 fino a 25 A a 440 V. È dotato di una bobina a corrente continua da 24 V e di contatti ausiliari integrati 1NO+1NC, con il contatto NC certificato come contatto a specchio. Il dispositivo è compatto, con una larghezza di 45 mm, e supporta il montaggio su guida DIN. È progettato per operare a velocità elevate fino a 3.600 cicli/ora, garantendo alta affidabilità e durata. Il contattore è certificato secondo vari standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è conforme alle normative ambientali Green Premium (RoHS/REACH).

## Caratteristiche Tecniche

- \*\*Tensione di alimentazione della bobina:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-1 a 400 V:\*\* 25 A
- \*\*Numero di poli:\*\* 4
- \*\*Numero di contatti ausiliari:\*\* 1 NO + 1 NC
- \*\*Tipo di montaggio: \*\* Guida DIN
- \*\*Larghezza:\*\* 45 mm
- \*\*Velocità operativa massima:\*\* 3.600 cicli/ora
- \*\*Certificazioni:\*\* IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- \*\*Conformità ambientale: \*\* Green Premium (RoHS/REACH)

## **Applicazioni**

Il contattore LC1DT256BD è ideale per il controllo di carichi resistivi in applicazioni industriali, garantendo prestazioni affidabili e conformità agli standard internazionali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.