Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys D Green LC1D25KUE di Schneider Electric è progettato per il comando di motori fino a 11 kW a 400 V. È dotato di una bobina elettronica a basso consumo con tensione di controllo da 100 a 250 V AC/DC e include contatti ausiliari integrati 1 NO + 1 NC. Questo contattore è compatto, montabile su guida DIN e offre elevata affidabilità e durabilità. È certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è adatto per applicazioni industriali e HVAC.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/contattore-25a-100-250vac-dc-green-1355740?utm_source = openai))

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 3P
- Composizione dei contatti principali: 3 NO
- Tensione nominale di impiego [Ue]: fino a 440 V AC
- Corrente nominale di impiego [Ie]: 25 A (AC-3) a 60°C
- Potenza motore nominale: 11 kW a 400 V AC (AC-3)
- Tensione di comando [Uc]: 100...250 V AC/DC
- Tipo di bobina: elettronica a basso consumo
- Composizione dei contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Durata meccanica: 15 milioni di cicli
- Montaggio: su guida DIN o piastra
- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, RoHS/REACh
- Dimensioni (H x L x P): 85 mm x 45 mm x 92 mm
- Peso: 0,6 kg

Applicazioni

Il contattore LC1D25KUE è ideale per applicazioni industriali e HVAC, offrendo un comando efficiente e affidabile dei motori. Grazie alla sua bobina a basso consumo, contribuisce all'efficienza energetica e alla sostenibilità ambientale.

([se.com](https://www.se.com/au/en/product/LC1D25KUE/contactor-tesys-d-tesys-deca-3p3-no-ac3-ac3e-0-to-440v-25a-100-to-250vac-dc-coil/?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni e standard: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, RoHS/REACh.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([electricalsinformed.com](https://www.electricalsinformed.com/schneider-electric-lc1d25ku e-contactors-technical-details.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Dimensioni e Peso

Altezza: 85 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 92 mm

- Peso: 0,6 kg

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.