#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore TeSys K LC1K1210P7 di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per applicazioni motoristiche fino a 5,5 kW a 400 V. È dotato di una bobina AC da 230 V 50/60 Hz e di un contatto ausiliario 1NO. Il contattore è conforme a numerosi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) ed è certificato Green Premium (RoHs/Reach).

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-contattore-tesys-lc 1k-3-poli-ac3-440v-12-a-230-v-ac-00000000001038136?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione pilota nominale: 230 V AC a 50/60 Hz
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 5,5 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-4 a 400 V: 2,2 kW
- Corrente nominale di esercizio per AC-1 a 400 V: 20 A
- Corrente nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 12 A
- Corrente nominale di esercizio per AC-4 a 400 V: 6 A
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: morsetti a vite
- Numero di contatti principali di chiusura: 3
- Numero di contatti ausiliari di chiusura: 1

#### Dimensioni e Peso

Altezza: 58 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 57 mmPeso: 0,18 kg

## Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine
- Certificazione Green Premium (RoHs/Reach)

# **Applicazioni**

Il contattore LC1K1210P7 è ideale per applicazioni industriali, infrastrutturali e nel settore edilizio, grazie alle sue dimensioni compatte e alle elevate prestazioni.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/hk/en/product/LC1K1210P7/contactor-tesys-k-3p-ac3-ac3e440 v-12a-aux-1no-230v-ac-coil-screw-clamp-terminals/?utm_source=openai))$$ 

# **Note Aggiuntive**

Il prodotto è disponibile a livello globale e offre una soluzione affidabile per il controllo dei motori in applicazioni non severe.

 $\label{lem:contaction} \begin{tabular}{l} ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-contattore-tesys-lc 1k-3-poli-ac3-440v-12-a-230-v-ac-00000000001038136?utm source=openai)) \end{tabular}$