Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys K LP1K1210BD di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per applicazioni non severe su motori fino a 5,5 kW a 400 V. Grazie alla bobina da 24 V DC e a un contatto ausiliario NO integrato, può essere facilmente integrato in vari sistemi di controllo. È conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine, ed è certificato Green Premium (RoHs/Reach).

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V DC
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- 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 Ie per AC-1 a 400 V: 20 A
- Corrente nominale di esercizio Ie per AC-3 a 400 V: 12 A
- Corrente nominale di esercizio Ie per AC-4 a 400 V: 6 A
- Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetti a vite
- Numero di contatti principali NO: 3
- Numero di contatti ausiliari NO: 1

Dimensioni

- Altezza: 58 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 57 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità agli standard: IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine

- Certificazione Green Premium (RoHs/Reach)

Applicazioni

Il contattore LP1K1210BD è ideale per il controllo di carichi resistivi e motori in applicazioni industriali, infrastrutturali e nel settore edilizio.

Note Aggiuntive

Il prodotto è progettato per un facile montaggio su guida DIN e può essere completato con blocchi di contatti ausiliari (LA1K, LA2K) e relè termici (LR2K) per una maggiore versatilità.