Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys K LC1K0910E7 di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per applicazioni di controllo motore fino a 9 A a 440 V in categoria AC-3. Include una bobina AC da 48 V 50/60 Hz e un contatto ausiliario 1 NO. È conforme a numerosi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC.

Caratteristiche Tecniche

Gamma prodotto: TeSys K

Tipo di prodotto: Contattore

Numero di poli: 3

Composizione contatti principali: 3 NO

Tensione nominale di esercizio [Ue]: Fino a 690 V AC

Corrente nominale di esercizio [Ie]: 9 A a 440 V AC-3

Potenza nominale del motore: 4 kW a 400 V AC-3

Tensione della bobina: 48 V AC 50/60 Hz

Contatti ausiliari: 1 NO

Tipo di connessione: Morsetti a vite

Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 57 mm x 58 mm

Temperatura operativa: Da -25°C a +50°C

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine.

Applicazioni

Il contattore LC1K0910E7 è ideale per il controllo di motori fino a 4 kW a 400 V in applicazioni non severe, garantendo affidabilità e resistenza in ambienti fino a 50°C.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.