Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys K LC1K0910B7 di Schneider Electric è un dispositivo compatto a 3 poli, progettato per applicazioni di controllo motore e carichi resistivi. È dotato di una bobina a 24 V AC 50/60 Hz e include un contatto ausiliario normalmente aperto (NA). Questo contattore è ideale per motori fino a 4 kW a 400 V e offre un design compatto con larghezza di 45 mm, adatto per il montaggio su guida DIN o a pannello.

Caratteristiche Tecniche

• Tensione di alimentazione della bobina:

24 V AC 50/60 Hz

• Corrente nominale di esercizio (Ie):

9 A per AC-3 a 440 V; 20 A per AC-1 a 440 V

Potenza nominale di esercizio:

4 kW per AC-3 a 400 V; 2,2 kW per AC-4 a 400 V

• Numero di contatti principali:

3 NO

• Numero di contatti ausiliari:

1 NO

• Tipo di collegamento:

Morsetti a vite

• Dimensioni (L x A x P):

45 mm x 58 mm x 57 mm

• Conformità agli standard:

IEC 60947, UL, CSA, CCC, EAC, certificazione Green Premium (RoHS/REACH)

Applicazioni

Il contattore LC1K0910B7 è ottimizzato per applicazioni di alimentazione semplici, come il controllo di motori fino a 4 kW a 400 V in categoria AC-3. Grazie al suo design compatto, è particolarmente adatto per installazioni con spazio limitato.

Certificazioni Ambientali

Questo prodotto è certificato Green Premium, garantendo conformità alle normative RoHS e REACH. Inoltre, l'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70%.

Note

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