Descrizione del Prodotto

Il contattore TeSys D LC1D50AP7 di Schneider Electric è progettato per il controllo di motori fino a 22 kW a 400 V in applicazioni AC-3. È dotato di una bobina AC da 230 V 50/60 Hz e include contatti ausiliari integrati 1NO+1NC. Questo contattore è compatto, con una larghezza di 55 mm, e può essere montato su guida DIN o su pannello. È conforme a diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è adatto per applicazioni in ambienti marittimi. Inoltre, è conforme al programma Green Premium, rispettando le normative RoHS e REACH.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di alimentazione della bobina: 230 V AC 50/60 Hz

Corrente nominale di esercizio (Ie):

- AC-1 (400 V): 80 A

- AC-3 (400 V): 50 A

- AC-4 (400 V): 25 A

Potenza nominale di esercizio:

- AC-3 (400 V): 22 kW

- AC-4 (400 V): 11 kW

Numero di poli: 3

Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

Tipo di montaggio: Guida DIN o montaggio su pannello

Dimensioni (L x H x P): 55 mm x 122 mm x 120 mm

Peso: 0,855 kg

Certificazioni e Conformità

Il contattore LC1D50AP7 è certificato secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è

adatto per l'uso in ambienti marittimi. È conforme al programma Green Premium, rispettando le normative RoHS e REACH.

Applicazioni

Questo contattore è ideale per il controllo di motori in applicazioni industriali e HVAC, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

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