

Descrizione del Prodotto

Il contattore Schneider Electric LC1F185 è un dispositivo a 3 poli progettato per applicazioni industriali, con una corrente nominale di esercizio di 185 A in AC-3 a 400 V. Questo modello è fornito senza bobina, che deve essere acquistata separatamente. È adatto per il montaggio su guida DIN o su pannello.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1 a 400 V: 275 A
- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-3 a 400 V: 185 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 90 kW
- Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4 a 400 V: 70 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-4 a 400 V: 33 kW
- Tensione di isolamento nominale: 1000 V
- Tensione nominale di resistenza agli impulsi (Uimp): 8 kV
- Frequenza operativa: 50/60 Hz
- Numero di contatti principali: 3 NO
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a bullone

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 168,5 mm
- Altezza: 174 mm
- Profondità: 181 mm
- Peso lordo: 4379 g

Accessori Compatibili

- Bobina: LX9FG500, compatibile con LC1F185 e LC1F225
- Contatti di ricambio: LA5FG431, set di 3 contatti per LC1F185 e LC1F225
- Copertura: LA9F702, adatta per LC1F150 e LC1F185

Certificazioni e Conformità

Il contattore LC1F185 è certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è conforme alle normative RoHS/REACH.

Note

Si prega di notare che il modello LC1F185 è fornito senza bobina; è necessario acquistare separatamente la bobina appropriata per il corretto funzionamento del contattore.