#### Descrizione del Prodotto

Il LRD07 è un relè di sovraccarico termico della serie TeSys LRD di Schneider Electric, progettato per proteggere motori in circuiti a corrente alternata da sovraccarichi e squilibri di fase. È destinato all'uso con contattori TeSys D e offre una protezione affidabile per motori fino a 0,75 kW a 400 V.

### **Caratteristiche Tecniche**

Gamma di regolazione della protezione termica: 1,6...2,5 A

Classe di intervento: 10A

Tensione nominale di isolamento [Ui]: 690 V

Frequenza di rete: 0...400 Hz

**Composizione contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC

Corrente termica convenzionale in aria [Ith]: 5 A per circuito di segnalazione

**Tipo di montaggio:** Applicazione diretta sotto il contattore

Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite

**Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 70 mm x 66 mm

**Peso:** 0,124 kg

## Funzionalità Principali

Il LRD07 offre le seguenti funzionalità:

- Protezione contro sovraccarichi e squilibri di fase.
- Pulsanti di test e reset manuali.
- Opzione di reset automatico.
- Contatto ausiliario di sgancio.
- Indicatore meccanico di stato.

### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC e per uso in ambienti marittimi. È conforme alla certificazione Green Premium, rispettando le direttive RoHS e REACH.

# **Applicazioni**

Il LRD07 è ideale per la protezione di motori in applicazioni industriali, infrastrutture ed edifici, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi, stalli e perdite di fase del motore.