

Descrizione del Prodotto

Il relè termico TeSys LRD3355 di Schneider Electric è progettato per proteggere motori fino a 18,5 kW a 400 V. Offre un intervallo di regolazione della corrente da 30 a 40 A, una classe di intervento 10A e protezione contro lo squilibrio di fase. È dotato di pulsanti per test e reset manuali, reset automatico, contatto ausiliario di sgancio e indicatore meccanico. Certificato secondo vari standard internazionali, è conforme alle normative Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Principali

Intervallo di corrente regolabile: 30÷40 A

Tipo di collegamento al circuito principale: raccordo a vite

Classe di intervento: Classe 10A

Funzione di reset automatico: Sì

Tensione di esercizio nominale massima (Ue): 690 V

Specifiche Tecniche

Tipo di montaggio: Applicazione diretta

Tasto funzione reset: Sì

Numero di contatti ausiliari (NO): 1

Numero di contatti ausiliari (NC): 1

Numero di contatti ausiliari invertitori: 0

Certificazioni

Certificato secondo standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e per uso in ambienti marittimi.

Dimensioni

Dimensioni (L x P x A): 75 x 100 x 121 mm

Codici Prodotto

Codice produttore: LRD3355

Codice EAN: 3389110519938

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.