Descrizione del Prodotto

L'unità di controllo magnetica TeSys U LUCL12BL di Schneider Electric è progettata per essere inserita nelle basi di potenza LUB12, LUB32 e LUB38, formando così un controller per avviatori TeSys U. È ideale per applicazioni con motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V. Fornisce protezione da cortocircuito per motori con corrente nominale regolabile tra 3 e 12 A, con un livello di protezione da sovracorrente pari a 14,2 volte la corrente nominale. Questa unità è destinata all'uso con una tensione di controllo di 24 V CC, collegata tramite i morsetti A1/A2 situati nella base di potenza. È certificata per l'uso in combinazione con una base di potenza LUB secondo gli standard IEC, UL, CSA, CCC, EAC e Marine.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Blocco di intervento per interruttore di potenza
- Alimentazione elettrica esterna necessaria: Sì
- Altezza: 66 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 60 mm
- Corrente nominale permanente (Iu): 12 A
- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio per AC 50/60 Hz: 690 V
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Tipo di tensione d'esercizio: AC
- Funzione dell'attivatore di cortocircuito: Non ritardato
- Esecuzione protezione motore: Altro
- Con funzione di protezione dalle dispersioni verso terra: No

Informazioni del Produttore

- Indirizzo: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)
- Sito del produttore: https://www.se.com/it/it/