Descrizione del Prodotto

La bobina LX1FL220 è progettata per i contattori TeSys F di Schneider Electric, operante con una tensione di 220...240 V AC e una frequenza di 40...400 Hz. È compatibile con i modelli LC1F630 e LC1F1250, garantendo prestazioni affidabili in ambienti fino a 55°C.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 220...240 V AC

- Frequenza operativa: 40...400 Hz

- Compatibilità: Contattori TeSys F, modelli LC1F630 e LC1F1250

Consumo in tenuta: 22 VA a 20°C
Consumo in spunto: 1650 VA a 20°C
Induttanza circuito chiuso: 3,35 H
Tempo di chiusura: 40...80 ms

Tempo di apertura: 100...200 msDurata meccanica: 5 milioni di cicli

- Peso netto: 1,5 kg

Prestazioni Ambientali

- Temperatura operativa: da -5°C a 55°C

- Conforme alle normative RoHS e REACh

- Priva di mercurio e metalli pesanti tossici

Note

Si prega di notare che il prodotto LX1FL220 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 15 giugno 2023. Per ulteriori informazioni o per trovare prodotti alternativi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.