Descrizione del Prodotto

Il kit di montaggio TeSys D LAD93217 di Schneider Electric è progettato per l'assemblaggio di avviatori stella-triangolo utilizzando contattori a 3 poli LC1D09-D38. È adatto per applicazioni motore fino a 25 kW a 400 V in collegamento triangolo. Il kit include collegamenti del circuito di potenza, viti e morsetti per il fissaggio di tre contattori su una piastra, oltre a un blocco di contatto ritardato LADS2 con intervallo di 1-30 secondi.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Prodotto:** Kit di montaggio per avviatori stella-triangolo
- Adatto per Numero di Poli: 3
- **Esecuzione:** Circuito stella-triangolo
- **Compatibilità:** Contattori LC1D09-D38
- **Applicazioni Motore:** Fino a 25 kW a 400 V in collegamento triangolo
- **Componenti Inclusi:** Collegamenti del circuito di potenza, viti, morsetti, blocco di

contatto ritardato LADS2 (1-30 s)

- Conformità Ambientale: Green Premium (RoHS/REACh)

Documentazione Tecnica

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

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** Schneider Electric

- Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

- **Sito Web:** https://www.se.com/it/it/