Descrizione del Prodotto

Il kit di interblocco meccanico ed elettrico SCHNEIDER LAD9R1V è progettato per l'assemblaggio di contattori di inversione a 3 poli della serie TeSys D, specificamente per i modelli LC1D09 fino a LC1D38. Questo kit consente il montaggio orizzontale di due contattori identici, collegati tramite morsetti a vite, garantendo un'interconnessione sicura e affidabile.

Composizione del Kit

Il kit LAD9R1V include i seguenti componenti:

- Interblocco meccanico LAD9V2
- Interblocco elettrico LAD9V1
- Set di 3 sbarre parallele LAD9V5
- Set di 3 sbarre di inversione LAD9V6

Compatibilità

Questo kit è compatibile con i contattori a 3 poli della serie TeSys D, in particolare con i modelli LC1D09, LC1D12, LC1D18, LC1D25, LC1D32 e LC1D38.

Specifiche Tecniche

- Peso del prodotto: 0,045 kg

- Numero di poli: 3P

Tipo di montaggio: OrizzontaleTipo di connessione: Morsetti a vite

Conformità e Sostenibilità

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e metalli pesanti tossici. Inoltre, è privo di mercurio, contribuendo a un impatto ambientale ridotto.

Vantaggi

- Facilità di installazione grazie al design intuitivo
- Miglioramento dell'affidabilità del sistema di inversione
- Compatibilità con una vasta gamma di contattori TeSys D
- Conformità alle normative ambientali per una maggiore sostenibilità

Applicazioni

Il kit LAD9R1V è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'inversione del senso di marcia dei motori, garantendo un'interconnessione sicura e conforme alle normative vigenti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.