Descrizione del Prodotto

Composizione del Kit

Il kit di interruttore di reversibilità Schneider LAD9R3 è progettato per l'assemblaggio di contattori di inversione a 3 poli della serie TeSys Deca, specificamente per i modelli LC1D40A, LC1D50A, LC1D65A e LC1D80A. Questo kit consente il montaggio orizzontale di due contattori identici, facilitando l'inversione del senso di marcia dei motori.

Il kit LAD9R3 include: Un interblocco meccanico modello LAD4CM. Un set di collegamenti di potenza modello LA9D65A69. Compatibilità Il kit è compatibile con i seguenti contattori TeSys Deca: LC1D40A LC1D50A LC1D65A

Specifiche Tecniche

LC1D80A

Il kit presenta le seguenti specifiche tecniche:
_
Gamma di prodotto: TeSys Deca
_
Nome breve del dispositivo: LAD9
_
Tipo di prodotto o componente: Kit per contattore di inversione
_
Descrizione dei poli: 3P
_
Peso netto: 0,17 kg
Conformità e Certificazioni
Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:
_
Conformità alla direttiva RoHS dell'UE
_
Conformità al regolamento REACh
_
Privo di metalli pesanti tossici
_
Privo di mercurio

Installazione

Per l'installazione del kit LAD9R3, seguire i seguenti passaggi:

1.

Rimuovere i terminali Everlink™ dagli starter.

2.

Rimuovere i piccoli pezzi di plastica dalle parti superiori e inferiori degli starter, come indicato nelle istruzioni specifiche.

3.

Installare l'interblocco meccanico tra i due starter.

4.

Collegare i set di collegamenti di potenza forniti.

Per ulteriori dettagli sull'installazione, consultare la guida fornita da Schneider Electric.

Note

Assicurarsi di seguire tutte le normative di sicurezza durante l'installazione. Per informazioni più dettagliate, fare riferimento alla documentazione tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.