

Descrizione del Prodotto

Il LAD9V2 è un interblocco meccanico della serie TeSys D di Schneider Electric, progettato per l'utilizzo con contattori LC1D09-D38 e LC1DT20-DT40. È destinato a gruppi di inversione e commutazione e non include un interblocco elettrico.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di accessorio: Bloccaggio meccanico

Numero di poli: 3P, 4P

Tipo di circuito elettrico: Invertitore, Commutazione

Compatibilità: Contattori TeSys D LC1D09...D38, LC1DT20...DT40

Dimensioni: Larghezza 80 mm, Altezza 20 mm, Lunghezza 111 mm

Peso: 0,04 kg

Conformità e Certificazioni

Conforme alle normative RoHS e REACH

Codici e Riferimenti

Codice prodotto: LAD9V2

Codice EAN: 3389110111699

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.