

## Descrizione del Prodotto

Il LAD7B106 di Schneider Electric è una morsettiera progettata per il montaggio separato dei relè di sovraccarico termico TeSys LRD01-D35, LR3D01-D35 e dei relè di sovracorrente elettronica LR97D. Questo accessorio consente l'installazione del relè di sovraccarico separatamente dal contattore, fornendo collegamenti superiori con morsetti a vite. Il fissaggio può avvenire tramite clip su guida DIN da 35 mm o mediante viti.

## Caratteristiche Tecniche

- Tipo di accessorio: Morsettiera per montaggio separato
- Compatibilità: Relè di sovraccarico termico TeSys LRD01-D35, LR3D01-D35 e relè di sovracorrente elettronica LR97D
- Modalità di fissaggio: Clip su guida DIN da 35 mm o fissaggio con viti
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Dimensioni: Altezza 85 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 80 mm
- Peso: 0,1 kg

## Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, garantendo il rispetto degli standard ambientali e di sicurezza.

## Applicazioni

Il LAD7B106 è ideale per applicazioni industriali dove è necessario montare separatamente il relè di sovraccarico dal contattore, offrendo flessibilità nell'installazione e facilitando la manutenzione dei componenti.

## Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.