#### Descrizione del Prodotto

L'adattatore di cablaggio TeSys D, modello LAD4BB, è progettato per il circuito bobina dei contattori tripolari LC1D09-D38. Consente il retrofit o l'adattamento del circuito bobina, facilitando l'integrazione di moduli aggiuntivi come il temporizzatore elettronico LA4DT (da ordinare separatamente). Questo adattatore è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACh), garantendo un impatto ambientale ridotto.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LAD4BB/retrofit-bobina-per-contattore-tripolare-938-a/?utm\_source=openai))

# Compatibilità

Il LAD4BB è compatibile con i contattori tripolari Schneider Electric delle serie LC1D09 fino a LC1D38. Non è adatto per l'uso con contattori tetrapolari, come il modello LC1DT. ([se.com](https://www.se.com/it/it/faqs/FAQ000265100/?utm source=openai))

### **Caratteristiche Tecniche**

- Serie: TeSys Deca

- Tipo di prodotto: Adattatore di cablaggio per bobina

- Compatibilità: Contattori tripolari LC1D09-D38

- Conformità ambientale: Green Premium (RoHS/REACh)

# **Applicazioni**

Il LAD4BB è ideale per applicazioni industriali, infrastrutture ed edifici, offrendo una perfetta integrazione nei sistemi di controllo esistenti.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/LAD4BB/retrofit-bobina-per-contattore-tripolare-938-a/?utm\_source=openai))

## **Note Aggiuntive**

Per l'installazione del modulo temporizzatore elettronico LA4DT, è necessario utilizzare l'adattatore LAD4BB. Si prega di notare che il LAD4BB non è compatibile con contattori tetrapolari. ([se.com](https://www.se.com/it/it/faqs/FAQ000265100/?utm source=openai))