Il relè di sovraccarico termico Schneider LR2D1308 è stato progettato per proteggere i motori elettrici da sovraccarichi e surriscaldamenti. Questo dispositivo è stato dismesso dal produttore il 31 dicembre 2003.

([se.com](https://www.se.com/fr/fr/product/LR2D1308/relais-de-protection-thermique-moteur-2-5-%C3%A0-4-a-classe-10a/?utmsource=openai))

Caratteristiche principali

Il LR2D1308 è un relè di sovraccarico termico di classe 10, con una corrente regolabile da 2.5 a 4 A.

([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/LR2D1308/thermal-overload-relay-for-motor-tes ys-lr-d-2-5-4-a-class-10a/?utm source=openai))

Specifiche tecniche

Il relè è progettato per funzionare con una tensione nominale di isolamento fino a 600 V AC e supporta frequenze di 50/60 Hz.

Compatibilità

Il LR2D1308 è compatibile con i contattori TeSys della serie D, come LC1D09, LC1D12, LC1D18 e LC1D25, permettendo la creazione di avviatori compatti per motori. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-rele-sovraccarico-termico-per-mo tore-tesys-2-5-4-a-classe-10a-SNRLRD08?utm_source=openai))

Funzioni aggiuntive

Il dispositivo include funzioni di reset manuale e automatico integrate, offrendo una protezione affidabile per motori standard, protezione della linea e protezione contro sovraccarichi, stalli e perdita di fase del motore.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-rele-sovraccarico-termico-per-mo tore-tesys-2-5-4-a-classe-10a-SNRLRD08?utm source=openai))

Note

Poiché il LR2D1308 è stato dismesso, si consiglia di consultare il produttore o fornitori autorizzati per identificare prodotti sostitutivi o alternative compatibili.