### Descrizione del Prodotto

Il motore elettrico MCH LV848527 è progettato per l'operazione remota degli interruttori estraibili MasterPact MTZ2 e MTZ3. Funziona con una tensione di alimentazione di 200/240 V AC a 50/60 Hz.

# **Caratteristiche Principali**

- Compatibile con interruttori estraibili MasterPact MTZ2 e MTZ3.
- Tensione di alimentazione: 200/240 V AC.
- Frequenza operativa: 50/60 Hz.
- Consente l'operazione remota degli interruttori.

### **Dati Ambientali**

- Impronta di carbonio: 13 kg CO<sub>2</sub> eq.
- Contenuto di metallo riciclato: 0%.
- Confezione in cartone riciclato: Sì.
- Programma di ritiro del prodotto: No.

### Conformità e Certificazioni

- Etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce conformità alle normative più recenti e trasparenza sugli impatti ambientali.
- Conforme alla Direttiva RoHS dell'UE con esenzioni.
- Dichiarazione REACh disponibile.

## **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare il supporto tecnico.