

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore orario meccanico Schneider Electric modello 15336 è progettato per l'installazione su guida DIN e consente la gestione automatica dell'accensione e dello spegnimento dei carichi elettrici secondo un programma giornaliero di 24 ore. È dotato di un canale e offre una riserva di marcia di 100 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

## Caratteristiche Tecniche

- **Numero di canali:** 1
- **Programma:** 24 ore
- **Durata minima dell'intervallo:** 15 minuti
- **Numero massimo di commutazioni:** 48 accensioni e 48 spegnimenti al giorno
- **Comando manuale:** Sì
- **Riserva di marcia:** 100 ore
- **Precisione:**  $\pm 1$  secondo al giorno a 20°C
- **Corrente nominale di commutazione:** 16 A a 250 V AC con fattore di potenza 1; 4 A a 250 V AC con fattore di potenza 0,6
- **Tensione di alimentazione:** 230-240 V AC a 50-60 Hz
- **Consumo energetico:** 0,5 W
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni:** Larghezza 18 mm, Altezza 90 mm, Profondità 66 mm
- **Grado di protezione:** IP20
- **Colore:** Bianco (RAL 9003)
- **Connessioni:** Morsetti a vite

## Applicazioni

Adatto per l'uso in edifici residenziali e piccoli impianti commerciali, l'interruttore orario 15336 è ideale per il controllo di illuminazione, riscaldamento e altri dispositivi elettrici che richiedono una gestione temporizzata.

## Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto degli standard ambientali.

## Note

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