## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore orario digitale Schneider Electric Acti9 IHP 1C (codice prodotto: CCT15441) consente la gestione automatica dell'accensione e dello spegnimento dei carichi elettrici secondo un programma settimanale impostato dall'utente. Con una larghezza di 45 mm (equivalente a 5 moduli da 9 mm), offre 56 operazioni di commutazione programmabili e una riserva di carica della batteria fino a 10 anni. È dotato di un'uscita a un canale e permette l'esclusione manuale. Sul lato sinistro del dispositivo è presente un supporto per il manuale utente, facilitando l'accesso alla documentazione.

## Caratteristiche Tecniche

- Numero di canali: 1
- Tensione di alimentazione: 230 V AC
- Frequenza della tensione di alimentazione: 50/60 Hz
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Programmi disponibili:** 24 ore, settimanale, vacanze
- Numero di spazi di memoria: 56
- Tempo minimo di commutazione per canale 1: 1 minuto
- Corrente nominale di commutazione a 250 V AC: 16 A
- Contatto di commutazione a potenziale zero: Sì
- Comando manuale: Sì
- Ingresso per pulsante esterno: Sì
- Preselezione della commutazione: Sì
- Cambio automatico ora legale/solare: Sì
- Controllato al guarzo: Sì
- Sincronizzazione con la rete: Sì
- Scostamento giornaliero dell'orologio: ±0,25 s
- Riserva di marcia: 10 anni (87600 ore)
- Guida testuale nel display: Sì
- **Programmazione esterna:** No
- Scheda di memoria inclusa: No
- Programma annuale: No
- Programma ad impulsi: No
- Programma a cicli: No
- Programma astronomico: No
- Programma casuale: No
- Contaore: No

- Radiocomandato (DCF77): No

- GPS (Global Positioning System): No

- Grado di protezione (IP): IP20

- Larghezza: 45 mm- Altezza: 92,6 mm- Profondità: 67 mm

- Larghezza in unità di suddivisione: 2,5

## **Applicazioni**

Il dispositivo è ideale per l'uso in edifici residenziali e commerciali, permettendo la gestione efficiente dei carichi elettrici secondo programmi personalizzati.

## Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.