

MKTI-1014

Timer meccanico giornaliero su guida DIN

Cod. 493933776

EAN 8006012378597

Grazie alla soluzione di installazione standard, il timer meccanico giornaliero per installazione su guida DIN **MKTI-1014** permette la collocazione in quadri elettrici civili ed industriali, razionalizzando gli spazi e offrendo maggiore ordine e sicurezza.

La notevole portata lo rende adatto ad ogni tipo di carico monofase, mentre il comando di bypass consente di mantenere la programmazione anche se momentaneamente non necessaria. È adatto al controllo di sistemi di illuminazione, riscaldamento e climatizzazione, irrigazione e giardinaggio, videosorveglianza, ma anche caricabatterie e automazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ciclo completo: 24 ore
- Suddivisione: 15 minuti
- Visualizzazione: Scala oraria verticale
- Tensione di funzionamento: 220-240 V AC 50/60 Hz
- Assorbimento: 0,5 W
- Comandi disponibili: Accensione permanente, accensione temporizzata
- Commutazione Interruttore unipolare (no SELV/PELV)
- Carico massimo (cos j = 1): 16 A @ 230 V AC - 3.680 W
- Carico massimo (cos j = 0,6): 4 A @ 230 V AC - 920 W
- Carico massimo con lampade ad incandescenza: 1.000 W
- Tensione massima del carico: 230 V AC
- Classe di protezione: Classe II
- Grado di protezione: IP20
- Precisione: ±1 segmento/giorno
- Montaggio: Guida DIN
- Ingombro: 1 modulo
- Connessioni: A vite
- Autonomia se disconnesso: 100 ore
- Temperatura operativa: -10°C / 50°C
- Dimensioni: 19 x 95 x 63 mm (L x A x P)
- Peso: 68 g

DIN
Module

2
Moduli

100h
Autonomia

Energy Saving