

MKTI-1020

Timer meccanico giornaliero su guida DIN

Cod. 493933775

EAN 8006012378580

Grazie alla soluzione di installazione standard, il timer meccanico giornaliero per installazione su guida DIN **MKTI-1020** 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 orologio: analogico
- Tensione di funzionamento: 100-230 V AC 50/60 Hz
- Assorbimento: 1 VA
- Comandi disponibili: Accensione permanente, spegnimento permanente, accensione temporizzata
- Commutazione Deviatore 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: 1.100 W
- Tensione massima del carico: 230 V AC
- Classe di protezione: Classe II
- Grado di protezione: IP20
- Precisione: Sincronizzata con tensione di rete
- Montaggio: Guida DIN
- Ingombro: 3 moduli
- Connessioni: A vite
- Autonomia se disconnesso: 200 ore a 230 V, 100 ore a 110 V
- Temperatura operativa: -20°C / 55°C
- Dimensioni: 54 x 92 x 66 mm (L x A x P)
- Peso: 128 g

DIN
Module

3
Moduli

200h
Autonomia

Energy Saving