

## MKTI-1020

Timer meccanico giornaliero su guida DIN

Cod. 493933775

EAN 8006012378580

### DESCRIZIONE

Timer meccanico giornaliero per installazione su guida DIN: grazie alla soluzione di installazione standard, 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 PRINCIPALI

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 ( $\cos \phi = 1$ ) 16 A @ 230 V AC - 3.680 W

Carico massimo ( $\cos \phi = 0,6$ ) 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 IP IP20

Precisione Sincronizzata con tensione di rete

Montaggio Guida DIN

Ingombro 3 moduli

Conessioni A vite

Autonomia se disconnesso 200 ore a 230 V, 100 ore a 110 V

Temperatura operativa -20° C - +55° C

Larghezza 54 mm

Altezza 92 mm

Profondità 66 mm

Peso 128 g