

## 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
Connessioni	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