



Especificaciones técnicas

Ref.: **MGCTEM001**

Alimentación	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Ancho	1 Módulo 17,5mm.
Montaje	Riel DIN
Energía en espera	~ 0 W
Pérdida de potencia máx.	0,7 W
Tiempo de programación	1-7 min
Cableado para	3 ó 4 hilos
Rearmado	Después de 30 s
Carga incandescente, halógena	2300 W
Carga tubo fluorescente	2300 VA
Carga fluorescentes compactas	150 W
Carga LED > 8 W	300 W
Capacidad de conmutación	6 A (230 V CA, $\cos \varphi = 0,3$) 16 A (230 V CA, $\cos \varphi = 1$)
Interruptor de luz continua	interruptor de palanca
Aprobaciones	VDE
Material de la carcasa y aislamiento	Termoplástico autoextinguible, temperatura 750 °C
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II según IEC 60 730-1
Vivienda y material de aislamiento	resistente, termoplástico autoextinguible de alta temperatura
temperatura ambiente	-10 ° C ... +50 ° C
clase de protección	II
protección	IP 20