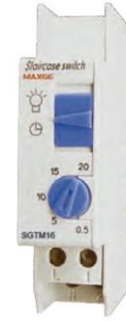
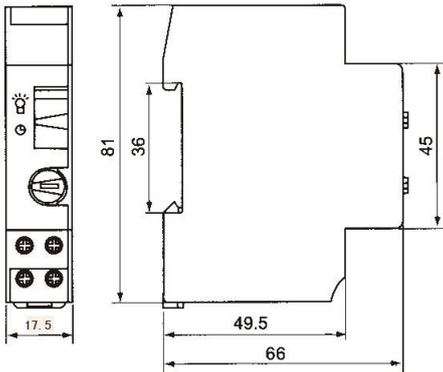




## INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



# MINUTERO DE ESCALERA



### PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Minutero de escalera
Norma	IEC60730-1
Tensión nominal	AC220-240V
Frecuencia nominal	50/60Hz
Consumo	1VA-2.5VA
Capacidad de contacto	16A 250V AC (COS φ=1)
Resistencia eléctrica	10 <sup>5</sup> veces
Resistencia mecánica	10 <sup>7</sup> veces
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C
Temperatura de funcionamiento	-5 para +40°C, max. 95% humedad
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +75°C
Tamaño terminal para cable (mm <sup>2</sup> )	2.5
Terminal de conexión	Terminal de pilar con abrazadera
Instalación	Sobre 35mm DIN carril Montaje en panel
Tipo interruptor de tiempo	Tipo electromecánico con retardo de tiempo
Rango de ajuste de tiempo	20 minutos
Min. Intervalo de ajuste	0.5 minutos
Interruptor de palanca	Manual/Automático
Carga de iluminación controlada	Lámpara incandescente: 2300W Lámpara halógena: 2300W Lámpara fluorescente: no compensado 2300W
Compensado en series	2300W
Compensado en paralelo	1300W
Traspuesta	Restablecer después 30s
Grado de protección	IP20
Certificados	CE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Minutero de Escalera** está indicado para temporizar luces de paso. Preparado para ser instalado en carril DIN. Capacidad de carga máxima de 16A / 250V / 2300W.