



### Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Temporizador programable semanalmente
Presentación del dispositivo	Módulo
Tipo de interruptor electrónico	Tipo 1B
Color	Grafito

### Complementos

[Tensión de funcionamiento nominal	230 V AC (+/- 10 %), 50 Hz
Tipo de carga	Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético - 1000 VA Contactor 230 V AC lámpara incandescente - 1200 W 230 V AC lámpara halogena - 1200 W
Número de módulos	2 módulos
Tipo y composicion de contactos	1 C/O
Tipo de proteccion	Proteccion diferencial
Clase software	Class A
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Informacion en display	Tiempo Activacion de carga Humedad de funcionamiento relativa mostrada 20 % a 85 % Temperatura ambiente 0 to 50 °C Dia Carga conectada
Maximo numero de intervalos	28 (56 acciones prendido/apagado)
Minima duracion de intervalo	1 minutos
Tiempo de respaldo	7 días de tiempo y ahorro de programa
Fijación	Fijado a presión
Marca	L+N
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Número y sección de cables	2 flexible: <= 2.5 mm <sup>2</sup> 1 rígido: <= 1.5 mm <sup>2</sup>
Material	Cubierta del mecanismo : ASA + PC
Alto montaje	> 1.5 m
Profundidad	45 mm
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0636 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...55 °C
Característica medioambiental	Acetona Amoníaco Lejía Aceite Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Resistencia UV Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Certificaciones de producto	CE
Normas	EN 60669-2-1

## Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1426 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

## Garantia contractual

Periodo garantia	18 meses
------------------	----------