



EMN001



Minutero de escalera 16A, 230V

Minutero de escalera hager 16A, 230V..Permite economizar energía y asegurar el funcionamiento de la carga. Temporización regulable de 30s a 10 min.

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Funciones

- con selector de forzado ON/automático

Configuración

- Contacto NA

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	230 V

Tensión

Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión de funcionamiento	230 V~

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	16 A
Intensidad de reposo	100 mA

Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida	3600 VA
Potencia consumida	1 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Potencia disipada por bobina	0,25 W

Alimentación

Tensión de alimentación	230 V
-------------------------	-------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Longitud en mm	64 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes	max. 3600 VA
Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	1000 VA
- compensadas en paralelo	1000 VA

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
- para montaje en perfil DIN	

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1 ... 6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1,5 ... 10 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Conexión	3 y 4 hilos
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA
- para 3 y 4-circuitos (detección automática)	
- Con terminales roscados	

Configuración

Rango de temporización	30 segundos
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	30 s ... 10 mn

Equipo

- Muy silencioso

Utilizar

Duración de conexión (ED)	100 %
---------------------------	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 ... 55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 ... 60 °C