



### 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.

EMN001

#### 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 <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
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	-20 a 60 °C