



EMN001



IP20

## Minutero de escalera 16A, 230V

### Características técnicas

#### Arquitectura

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

#### Configuración

Número de módulos	1
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	30 s...10 mn

#### Principales características eléctricas

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

#### 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
Corriente asignada nominal	16 A

#### 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

#### 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
-------------------------	-------

#### Gestión de lámparas fluorescentes

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

**Gestión de lámparas incandescentes**

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
--	--------

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300 W
---	-------------

**Instalación, montaje**

Tipo de montaje	Carril DIN
-----------------	------------

Tipo de montaje	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>
-------------------------------	--------------------------

Número de contactos	1
---------------------	---

Tipo de contacto	1 NA
------------------	------

Tipo de conexión	Con terminales roscados
------------------	-------------------------

**Equipo**

Silencioso	Muy silencioso
------------	----------------

**Seguridad**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-10...55 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
--	-------------