



EP400

## Telerruptor electrónico silencioso 8-24V / 250V, 16A, 1NA

### Características técnicas

#### Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	250 V
---------------------------------------	-------

#### Tensión

Tensión circuito de mando en c.c.	8 / 12 / 24 V
-----------------------------------	---------------

Tensión circuito de mando en c.a.	8 / 12 / 24 / 230 V
-----------------------------------	---------------------

#### Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	100 mA
----------------------	--------

Corriente asignada nominal	16 A
----------------------------	------

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	85 mm
-------------------------------	-------

Anchura del producto instalado	17.5 mm
--------------------------------	---------

#### Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida	1000 VA
---	---------

Consumo a la llamada	1 VA
----------------------	------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.2 W
--	-------

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	300 VA
---	--------

Carga máxima de lámparas fluorescentes	1200 VA
--	---------

#### Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1500 W
--	--------

#### Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	-----------------------

Sección de conexión en cable rígido	1 / 10 mm <sup>2</sup>
-------------------------------------	------------------------

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

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

Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
------------------	-----------------------------

#### Equipo

Tipo de telerruptor

Electrónico

---

**Utilizar**

Duración del impulso

50 ms

---

**Normas**

Norma

IEC/EN 60669-2

Directiva europea WEEE

afectado

---

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-10...50 °C