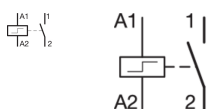




EPN510



## Telerruptor 230V, 16A, 1NA

### Características técnicas

#### Funciones

Temporización máxima	60 s
----------------------	------

#### Configuración

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

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	250 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión circuito de mando en c.c.	110 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V

#### Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	6 mA
Corriente asignada nominal	16 A

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	63 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

#### Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

#### Potencia

Consumo a la llamada	25 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.2 W

#### Resistencia

Valor óhmico nominal de la bobina	1225 $\Omega$
-----------------------------------	---------------

#### Endurancia

Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	150000
Endurancia mecánica en número de maniobras	500000

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	900 VA
---	--------

**Gestión de lámparas incandescentes**

---

Potencia máxima con lámparas de incandescencia 1800 W

**Instalación, montaje**

---

Par de apriete 1,6Nm

**Conexión**

---

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

Sección de conexión en cable rígido 1, 5 / 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 Electromecánico

**Utilizar**

---

Duración del impulso 50 ms

**Normas**

---

Norma IEC/EN 60669-2

Directiva europea WEEE afectado

**Seguridad**

---

Índice de protección IP IP20

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento -5...40 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -40...80 °C

manualoperationpossible Sí