



EP411

**Telerruptor electr. 1NA 8-24V AC/DC**

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos	1
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	250 V
---	-------

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão circuito de comando em DC	8 / 12 / 24 V
Tensão circuito de comando em AC	8 / 12 / 24 V

**Corrente eléctrica**

Intensidade na posição aberta	100 mA
Intensidade nominal	16 A

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

**Potência**

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
Consumo à chamada	1 VA
Potência total dissipada em IN	1.2 W

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	300 VA
Carga máxima de lâmpadas fluorescentes	1200 VA

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1500 W
---	--------

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Equipamento**

---

Tipo de telerruptor

Electrónico

**Utilização**

---

Duração do impulso

50 ms

**Padrões**

---

texto

IEC/EN 60669-2

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento

-10...50 °C