



EPN515



## Telerruptor 230V 50Hz 1NA+1NF 1M

### Características técnicas

#### Funções

Duração de impulso máximo	60 s
---------------------------	------

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	250 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão circuito de comando em DC	110 V
Tensão circuito de comando em AC	230 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade na posição aberta	6 mA
Intensidade nominal	16 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	63 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### Potência

Consumo à chamada	25 VA
Potência total dissipada em IN	1.2 W

#### Resistência

Valor ohmico nominal da bobina	1225 Ω
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	150000
Nº de manobras mecânicas	500000

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	900 VA
---	--------

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas  
incandescentes

1800 W

---

**Ligação**

Nº de contactos

2

---

**Equipamento**

Tipo de telerruptor

electromecânico

---

**Utilização**

Duração do impulso

50 ms

---

**Padrões**

texto

IEC/EN 60669-2

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

---

**Segurança**

Índice de protecção IP

IP20

---

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-5...40 °C

Temperatura de armazenamento /  
transporte

-40...80 °C

manualoperationpossible

Sim