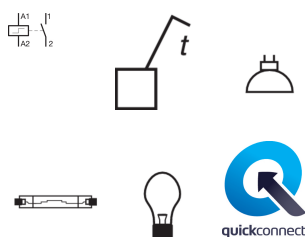




EPS450B



## Telerruptor temp. 1NA 230V lig. rápida

### Características técnicas

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

#### Voltagem

Tensão circuito de comando em DC	0 V
Tensão circuito de comando em AC	8 / 12 / 24 / 230 V
Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%
Tensão de comando	8 / 12 / 24 / 230 V AC

#### 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	18 mm
Largura	1 modules

#### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
Consumo à chamada	5 VA
Potência total dissipada em IN	1.2 W

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	300 VA
- compensado paralelamente	300 VA
Carga máxima de lâmpadas fluorescentes	1000 VA

#### Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1500 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	máx. 1500 W

#### Instalação, montagem

modo de instalação	para montagem em trilho DIN
--------------------	-----------------------------

**Ligação**

Seção transversal do condutor (flexível)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA

**Configurações**

Tempo de comutação, ajustável	5...60 mn
-------------------------------	-----------

**Equipamento**

Tipo de telerruptor	Electrónico
baixo ruído	baixo nível de ruído

**Utilização**

Duração do impulso	50 ms
--------------------	-------

**Padrões**

texto	IEC/EN 60669-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20...60 °C
------------------------------	-------------