

EPN515

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

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	6 mA

**Capacidade**

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

**Ligações**

Tipo de contactos	1NF+1NA
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	2

**Tensão**

Tensão de comando AC	230 - 230 V
Tensão de comando DC	110 - 110 V
Tensão de comando 2	110 - 110 V
Tensão de comando 1	230 - 230 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-5 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

**Conectividade**

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

**Potência**

Potência total dissipada em IN	1,20 W
Consumo à chamada	25 VA

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	63 mm

**Iluminação**

Carga máxima lâmpada fluorescente	800 VA
-----------------------------------	--------