



EPN525



## Telerruptor 230V 50Hz 2NA+2NF 2M

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	6 mA

#### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

#### Ligações

Tipo de contactos	2NF+2NA
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	4

#### 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	400 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	2,40 W
Consumo à chamada	55 VA

#### Dimensões

Altura	83 mm
Largura	35 mm
Profundidade	63 mm

#### Iluminação

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