



EPN410

Telerruptor electr. 1NA 230V

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	100 mA

Capacidade

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

Ligações

Tipo de contactos	1NA
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 10 mm ²
Número de contactos	1

Tensão

Tensão de comando AC	230 - 230 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V
Tensão de comando 1	230 - 230 V

Frequência

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20 - 60 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-10 - 50 °C

Conectividade

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

Potência

Potência total dissipada em IN	1,20 W
Consumo à chamada	5 VA

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	18 mm
Profundidade	60 mm

Iluminação

Carga máxima lâmpada fluorescente	280 VA
-----------------------------------	--------