



EPS410B



Telerruptor electr. 1NA 230V lig. rápida

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	100 mA
Classificação de corrente aceitável AC1	16 A

Capacidade

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

Ligações

Tipo de contactos	1NA
Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 2.5 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
Tensão nominal de funcionamento Ue	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	QuickConnect
------------------	--------------

Potência

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

Dimensões

Altura	85 mm
Largura	18 mm
Profundidade	64 mm

Iluminação

Carga máxima lâmpada fluorescente	1200 VA
Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	300 VA

Equipamento

Número de contactos NA	1
Número de contactos NF	0

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

