



EPN525

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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de repouso	6 mA
Classificação de corrente aceitável AC1	16 A

Capacidade

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

Ligações

Tipo de contactos	2NF+2NA
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm ²
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
Tensão nominal de funcionamento Ue	250 - 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	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
Carga máxima lâmpada fluorescente compensada em paralelo	900 VA

Equipamento

Número de contactos NA	2
Número de contactos NF	2

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim

Imagens e esquemas

