



EPS450B



Telerruptor temp. 1NA 230V lig. rápida

Características técnicas

Configuração

- SEM contacto

Comandos e indicadores

- com operação manual ligada/desligada
- LED de status integrado no botão de operação manual

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Voltagem

Tensão circuito de comando em AC 8 / 12 / 24 / 230 V

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

Tensão de comando 8 / 12 / 24 / 230 V AC

Corrente eléctrica

Intensidade na posição aberta 100 mA

Intensidade nominal 16 A

Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

Consumo à chamada 5 VA

Potência total dissipada em IN 1,2 W

Dimensões

Profundidade produto instalado 60 mm

Altura produto instalado 85 mm

Largura produto instalado 18 mm

Largura 1 modules

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes max. 1200 VA

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo 300 VA

- compensado paralelamente 300 VA

Carga máxima de lâmpadas fluorescentes 1000 VA

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 1500 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V máx. 1500 W

Instalação, montagem

modo de instalação para montagem em trilho DIN

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 2,5mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 2,5mm ²
Seção transversal do condutor (flexível)	1,5...2,5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1,5...2,5 mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
- com terminais plug-in QuickConnect	

Configurações

Intervalo de temporização	5mn /1H
Tempo de comutação, ajustável	5...60 mn

Equipamento

Tipo de telerruptor	Electrónico
- baixo nível de ruído	

Utilização

Duração do impulso	50 ms
--------------------	-------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...60 °C
------------------------------	-------------