



EPN546



Telerruptor 230V 50Hz 3NA+1NF 2M

Características técnicas

Funções

Duração de impulso máximo	60 s
---------------------------	------

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	250 / 400 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	400 V
Tensão circuito de comando em DC	110 V
Tensão circuito de comando em AC	230 V

Corrente eléctrica

Intensidade na posição aberta	6 mA
Intensidade nominal	16 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	63 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	35 mm

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Potência

Consumo à chamada	55 VA
Potência total dissipada em IN	3.6 W

Resistência

Valor ohmico nominal da bobina	612 Ω
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	150000
Nº de manobras mecânicas	500000

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	900 VA
---	--------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1800 W
---	--------

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,6Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm ²
Nº de contactos	4
Tipo de contactos	3NA+1NF
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Tipo de telerruptor	electromecânico
---------------------	-----------------

Utilização

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

Padrões

texto	IEC/EN 60669-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...40 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C
manualoperationpossible	Sim