





## Telerruptor electr. 1NA 230V lig. rápida

## Características técnicas

Configuração			
Nº de módulos			

Principais características eléctricas		
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V	
Frequência de funcionamento	50/60 Hz	

Voltagem	
Tensão circuito de comando em DC	0 V
Tensão circuito de comando em AC	230 V

Corrente eléctrica		
Intensidade na posição aberta	100 mA	
Intensidade nominal	16 A	

Dimensões	
Profundidade produto instalado	64 mm
Altura produto instalado	85 mm
Largura produto instalado	18 mm

Potência		
Potência máx. com lâmpadas fluorescentes		
não compensadas	1000 VA	
Consumo à chamada	5 VA	
Potência total dissipada em IN	1.2 W	
Potência total dissipada em IN	1.2	

Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo	300 VA
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 2,5mm²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 2,5mm²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne sem parafusos

Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1NA
Tipo de ligação	Borne sem parafusos
Equipamento	
Tipo de telerruptor	Electrónico
Utilização	
Duração do impulso	50 ms

Padrões	
texto	IEC/EN 60669-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2060 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-1050 °C
manualoperationpossible	Sim