



ERC218

Relé comando 16A, 1NA+1NF, 230V 1M

Características técnicas

Ligações

Tipo de contactos	1NF+1NA
Número de contactos	2
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 10 mm ²

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Capacidade

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

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V
Tensão de comando AC	230 - 230 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

Endurância

N.º de manobras mecânicas	100000
N.º de manobras elétricas em ciclos	30000

Potência

Potência total dissipada em IN	2 W
Consumo à chamada	10,70 VA

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	17,85 mm
Profundidade	60 mm

Equipamento

Número de contactos NA	1
------------------------	---

Número de contactos NF	1
Com comando manual	Sim
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	1,20 - 1,20 Nm