



ERC418

**Relé de mando 16A 2NA+2NC 230V**

**Características técnicas**

**Conexión**

Tipo de contactos	2NC + 2NA
Número de contactos	4
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 mm <sup>2</sup>

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

**Capacidad**

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

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Tensión**

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V
Tensión circuito de mando en AC	230 - 230 V
Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 V

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	100000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,50 W
Consumo de entrada	21 VA

**Dimensiones**

Altura	83 mm
Anchura	35,75 mm
Profundidad	60 mm

**Equipo**

Número de contactos NO	2
Número de contactos NC	2
Con interruptor para interruptor manual	Sí

---

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	1,20 - 1,20 Nm
------------------------	----------------