



ERC428

Contactor manual 25A 3NA+1NC 230V

Características técnicas

Conexión

Tipo de contactos	3NA + 1NC
Número de contactos	4
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 mm ²

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	25 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/trans- porte	-40 - 80 °C

Endurancia

Endurancia mecánica en número de manio- bras	100000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
Consumo de entrada	21 VA

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	35,75 mm
Profundidad	60 mm

Equipo

Número de contactos NO	3
Número de contactos NC	1
Con interruptor para interruptor manual	Sí

Instalación, montaje

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