



ESC126

### Contactor 25A 1NC 230V

#### Características técnicas

##### Conexión

Tipo de contactos	1NC
-------------------	-----

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	25 A
----------------------------	------

##### Capacidad

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

##### Frecuencia

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

##### Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	250 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 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
-------------------------------	-------------

##### Uso

Categoría de empleo	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

##### Condiciones de uso

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	1,50 W
Consumo de entrada	10,70 VA

##### Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	17,85 mm
Profundidad	60 mm

##### Conexión

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

##### Equipo

Número de contactos NO	0
Número de contactos NC	1
Con interruptor para interruptor manual	No

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Instalación, montaje

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

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí