



ESC240

### Contactor 40A 2NA 230V

#### Características técnicas

##### Conexión

Tipo de contactos	2 NA
-------------------	------

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	40 A
----------------------------	------

Corriente asignada de empleo en AC3	25 A
-------------------------------------	------

##### Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

##### Frecuencia

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

##### Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
--	--------

Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V
------------------------------------	-------

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 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	7,90 W
--	--------

Consumo de entrada	62,50 VA
--------------------	----------

##### Dimensiones

Altura	85 mm
--------	-------

Anchura	54 mm
---------	-------

Profundidad	60 mm
-------------	-------

##### Conexión

Número de contactos	2
---------------------	---

##### Equipo

Número de contactos NO	2
------------------------	---

Número de contactos NC	0
------------------------	---

Con interruptor para interruptor manual	No
---	----

##### Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----