



CZ001

**Contacto auxiliar + contacto de defecto para int. dif. de 2 y 4 P, 6A, 230V**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje	Clipado
---------	---------

**Configuración**

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

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 440 V
---------------------------------------	-------------

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

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	500 V
---------------------------------	-------

Tensión asignada de empleo en continua	12 / 250 V
--	------------

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada de empleo en AC1	6 A
-------------------------------------	-----

Corriente asignada nominal	6 A
----------------------------	-----

$I_{min}=f(U=230V AC)$ del circuito de potencia	6 A
---	-----

$I_{min}=f(U=230V DC)$ del circuito de potencia	0.6 A
---	-------

$I_{min}=f(U=400V AC)$ del circuito de potencia	3 A
---	-----

**Dimensiones**

Anchura del producto instalado	18 mm
--------------------------------	-------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.1 W
--	-------

**Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos	6000
--	------

Endurancia mecánica en número de maniobras	12000
--	-------

**Instalación, montaje**

Montado en fábrica	No
--------------------	----

**Equipo**

Número de contactos normalmente cerrados	1
--	---

Número de contactos normalmente abiertos	1
--	---

Número de contactos conmutados	0
--------------------------------	---

**Normas**

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C

---