

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CUERPO PLAST 1NA+1NC RUPT BRUS

ZCP21

### Principal

Rango de producto	Interruptores de vacío y presión industriales NEMA de Telemecanique
Nombre de serie	Compacto estándar
Tipo de producto o componente	Cuerpo del interruptor limitador
Modelo de dispositivo	ZCP
Diseño	Compacto
Tipo de cuerpo	Fijo
Cabezal asociado	ZCE06 ZCE28 ZCE63 ZCE01 ZCE02 ZCE66 ZCE14 ZCE11 ZCE27 ZCEH2 ZCE09 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE24 ZCEH0 ZCE21 ZCE64 ZCE29 ZCE62 ZCE65 ZCE13 ZCE10 ZCE05
Material del cuerpo	Plástico
Número de polos	2
Tipo de contactos y composición	1 NC + 1NA
Funcionamiento de contacto	Acción ráp.

### Complementario

Componente conexión asociado	ZCPEP20 ZCPEN12 ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEP16 ZCPEG13
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Forma aislamiento de contactos	Zb

<b>Material de contactos</b>	Contactos recubiertos de plata
<b>Apertura positiva</b>	Con
<b>Velocidad de accionamiento mín</b>	0,01 m/s
<b>Código designación de los contactos</b>	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
<b>Tensión asignada de aislamiento</b>	300 V conforme a UL 508 500 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Protección contra cortocircuito</b>	10 A cartucho fusible, tipo gG
<b>Endurancia eléctrica</b>	5000000 ciclos, DC-13 120 V, 4 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 24 V, 10 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 5000000 ciclos, DC-13 48 V, 7 W, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Ancho</b>	31 mm
<b>Alto</b>	65 mm
<b>Profundidad</b>	30 mm
<b>Peso del producto</b>	0,07 kg

## Entorno

<b>Compatibilidad del producto</b>	XCKP
<b>Temperatura ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	62 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	4,2 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	4,3 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	7,7 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S02
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	81
<b>Paquete 2 Peso</b>	5,42 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	15 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	40 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	1296
<b>Paquete 3 Peso</b>	96,132 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	77 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60 cm

---

Paquete 3 Largo	80 cm
-----------------	-------

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

---