

# LD994B100

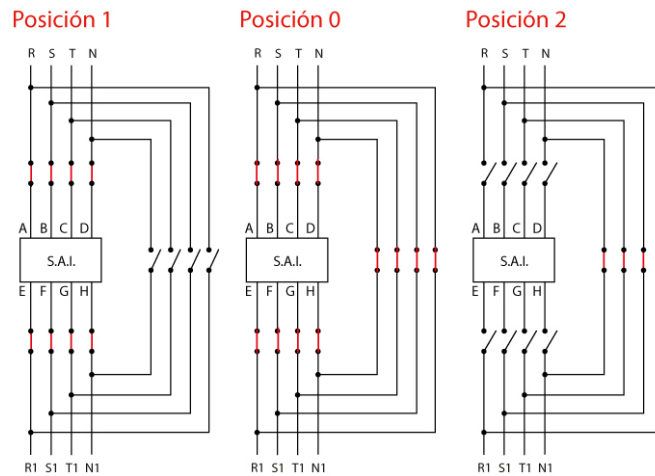
CONMUTADOR BYPASS LD 4P+8P 200A CON SOLAPAMIENTO

Código	009LD994B100
EAN	8430892336055
<b>Descripción de producto</b>	Commutador LD bypass de 4+8 polos 200A 1-0-2 con solapamiento de contactos. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexiónado frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 212x298x128. Incluye pantalla de protección y barreras separadoras de fase. Conexiónado por pletinas para terminales tubulares M8. Accesoriable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

## Diagramas

---

**Diagrama eléctrico**



## Datos logísticos

---

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1

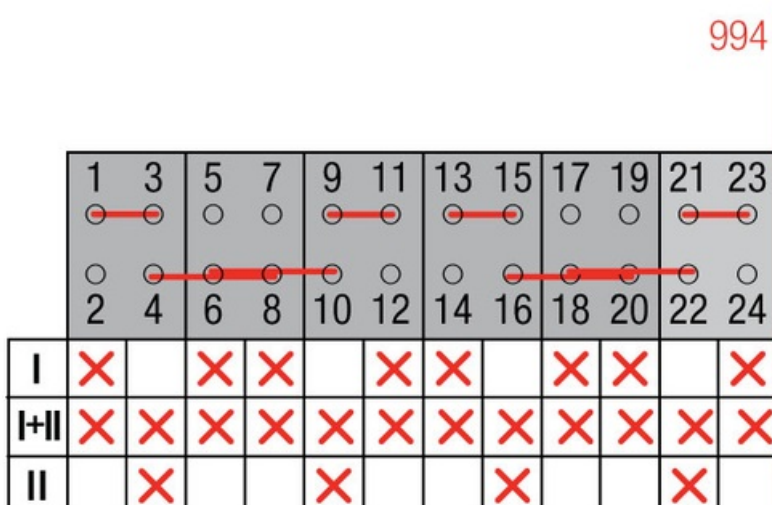
## Datos técnicos

---

<b>Polos</b>	4
<b>Intensidad de empleo (le)</b>	200 A
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	200 A
<b>Cable flexible</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Tornillos de conexión</b>	M8
<b>Terminal</b>	
<b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	200 A (415 V) 200 A (500 V)
<b>Intensidad eficaz de cortocircuito (icc)</b>	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
<b>Tensión de aislamiento (V~)</b>	690
<b>Tensión de aislamiento (V...)</b>	600
<b>Cargas resistivas AC-21A</b>	55 kW (3x230 V) 110 kW (3x415 V) 132 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	55 kW (3x230 V) 110 kW (3x415 V) 110 kW (3x 500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	55 kW (3x230 V) 90 kW (3x415 V)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3

## Conexión

---



## Dimensiones

---

