

## LDA946100

CONMUTADOR BYPASS LD 4P+8P 63A +CA CON SOLAPAMIENTO

<b>Código</b>	009LDA946100
<b>EAN</b>	8430892336130

---

**Descripción de producto**

Conmutador LD bypass de 4+8 polos 63A + contacto auxiliar 1-0-2 con solapamiento de contactos. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexionado frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 107x199x110. Conexionado por bornes de jaula 16-35 mm<sup>2</sup>. Accesorable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

---

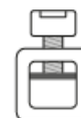
## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	195
Largo embalaje (mm)	280

## Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	63/63 A (415 V)
	63/63 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V)
	8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	22 kW (3x230 V)
	45 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	18,5 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V)
	30 kW (3x415 V)
	37 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

### Conexión

994

	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I	×		×	×		×	×		×	×		×
I+II	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
II		×			×			×			×	

### Dimensiones

