

## LDA847100

CONMUTADOR BYPASS LD 4P+8P 100A +CA

<b>Código</b>	009LDA847100
<b>EAN</b>	8430892262347

---

**Descripción de producto**

Conmutador LD bypass de 4+8 polos 100A + contacto auxiliar 1-0-2. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexión frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 175x217x110. Conexión por bornes de jaula 16-35 mm<sup>2</sup>. Accesoriable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

---

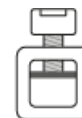
## Datos logísticos

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
Auxiliar	1NO
Intensidad de empleo (Ie)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 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	100/100 A (415 V)
	100/100 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	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	22 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

### Conexión

													Aux.	
													984	
	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	×		×	×		×	×		×	×		×	×	
0														×
2		×			×			×				×		

### Dimensiones

