

## LD5429100

CONMUTADOR LD I - I+II - II 3P 125A



<b>Código</b>	009LD5429100
<b>EAN</b>	8430892215411

### Descripción de producto

Conmutador LD de 3 polos 125A con solapamiento de contactos. 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 175x150x110. 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

## Datos técnicos

Polos	3
Auxiliar	-
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 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	125/100 A (415 V)
	125/100 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	37 kW (3x230 V)
	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

## Conexión

542

	1	3	5	7	9	11
	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○
	2	4	6	8	10	12
I	×		×		×	
I+II	×	×	×	×	×	×
II		×		×		×

## Dimensiones

