

## LDA63C100

CONMUTADOR LD 4P 250A + CA



Código	009LDA63C100	
EAN	8430892215626	
	Conmutador LD de 4 polos 250A + contacto auxiliar 1-0-2. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexionado	
Barada Mada and data	frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del	
Descripción de producto	mando reversible izquierda/derecha Medidas 212x250x128 Incluve pantalla	

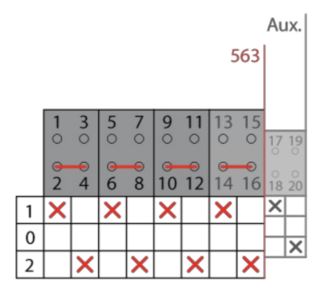
carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexionado frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 212x250x128. Incluye pantalla de protección y barreras separadoras de fase. Conexionado por pletinas para terminales tubulares M8. Accesoriable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

## **Datos logísticos**

Datos logisticos	
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 (le)	250 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	250 A
Cable flexible	120 mm <sup>2</sup>
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
	250 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	250 A (500 V)
Interested officer de contestinavita (Ica)	8 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
	75 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	132 kW (3x415 V)
	160 kW (3x500 V)
	75 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	132 kW (3x415 V)
	132 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	75 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-20A	110 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3

3/3

## Conexión



## **Dimensiones**

