

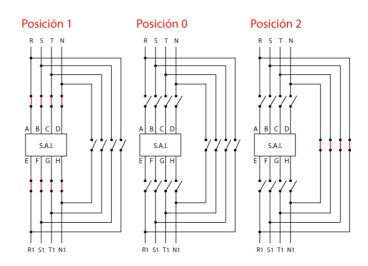
# LD984C100

CONMUTADOR BYPASS LD 4P+8P 250A

Código	009LD984C100
EAN	8430892262262
Descripción de producto	Conmutador LD bypass de 4+8 polos 250A 1-0-2. 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 212x298x128. Incluye pantalla de protección y barreras separadoras de fase. Conexionado por pletinas para terminales tubulares M8. Accesoriable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

## Diagramas

Diagrama eléctrico



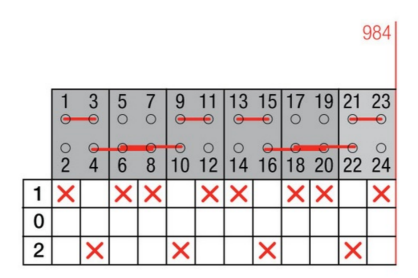
### **Datos logísticos**

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1

#### **Datos técnicos**

Polos	4
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	
Oalibra más da facilida nO/aNA	250 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	250 A (500 V)
Intermided officer de contecinanite (Ice)	8 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (lcc)	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)
Carya de motores AC-23A	110 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3

#### Conexión



### **Dimensiones**

