

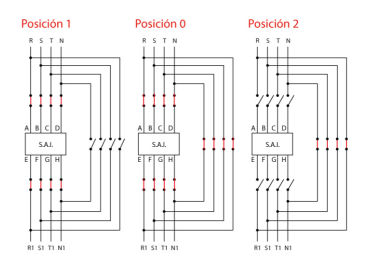
# LD993C100

CONMUTADOR BYPASS LD 3P+6P 250A CON SOLAPAMIENTO

Código	009LD993C100
EAN	8430892336000
Descripción de producto	Conmutador LD bypass de 3+6 polos 250A 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 212x265x128. 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



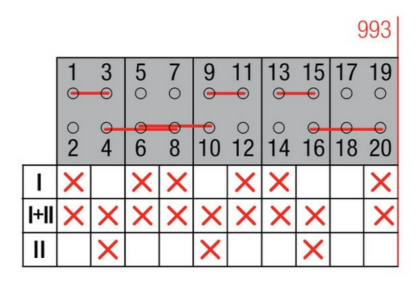
# Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	155
Ancho embalaje (mm)	235
Largo embalaje (mm)	335

#### **Datos técnicos**

Polos	3
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	
Colling on the de facility of CAN	250 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	250 A (500 V)
Intermediated officers do controlleration (Ico)	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)
Covers do metavos AC 22A	75 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	110 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3

### Conexión



### **Dimensiones**

