

LD984A100

CONMUTADOR BYPASS LD 4P+8P 160A

Código

009LD984A100

EAN

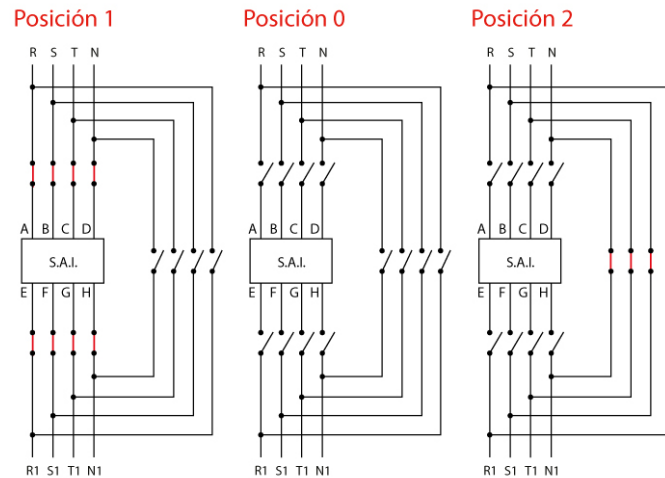
8430892262248

Descripción de producto

Commutador LD bypass de 4+8 polos 160A 1-0-2. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexiónado 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. Conexiónado por pletinas para terminales tubulares M8. Accesoriabile con múltiples mandos, bloques y ejes prolongados.

Diagramas

Diagrama eléctrico



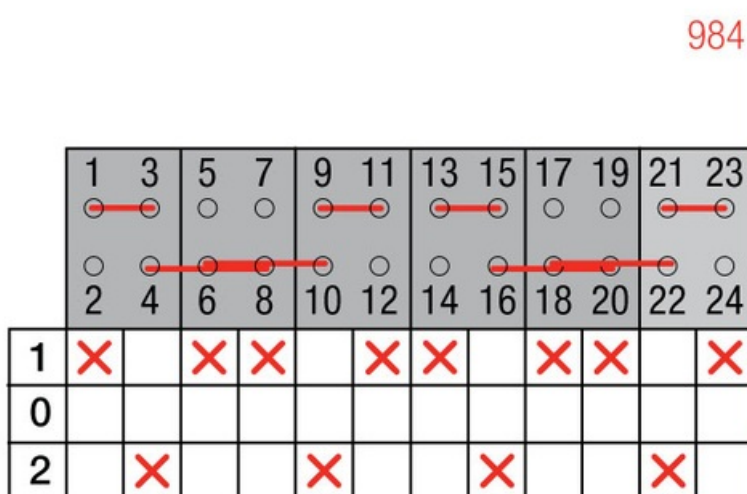
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	160 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	160 A
Cable flexible	70 mm ²
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	160 A (415 V) 160 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	45 kW (3x230 V) 90 kW (3x415 V) 110 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	45 kW (3x230 V) 90 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	45 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3

Conexión



Dimensiones

