

LC9836107

CONMUTADOR BYPASS LD 3P+6P 63A EN CAJA METALICA

Código	009LC9836107
EAN	8430892354066
Descripción de producto	Conmutador LD bypass de 3+6 polos 63A 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 250x300x200. Conexionado por bornes de jaula 16-35 mm2. Accesoriable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

37 kW (3x415 V)

45 kW (3x500 V) 18,5 kW (3x230 V) 30 kW (3x415 V)

37 kW (3x500 V)
IEC 60947-3

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Datos técnicos	
Polos	3
Intensidad de empleo (le)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm2
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	63/63 A (415 V) 63/63 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
	22 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	45 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
	18,5 kW (3x230 V)

Dimensiones

Norma

Cargas mixtas AC-22A

Carga de motores AC-23A

