

LD5629100

CONMUTADOR LD 3P 125A



Código	009LD5629100
EAN	8430892215176

Descripción de producto	Conmutador LD de 3 polos 125A 1-0-2. Fijación sobre carril DIN. Mando frontal directo con corte plenamente visible. Conexión frontal con los puentes integrados en el interior del aparato. Posición del mando reversible izquierda/derecha. Medidas 175x150x110. Conexión por bornes de jaula 16-35 mm ² . Accesoriale con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.
--------------------------------	---

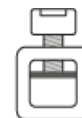
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	170
Largo embalaje (mm)	205

Datos técnicos

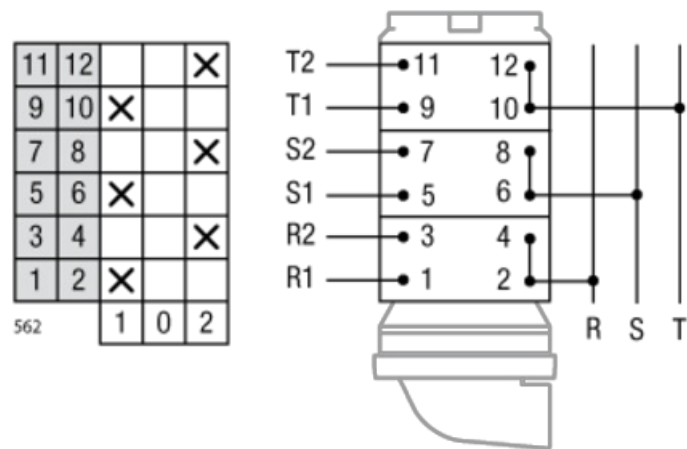
Polos	3
Auxiliar	-
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V)
	125/100 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	37 kW (3x230 V)
	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

Conexión



Dimensiones

