

LD5427100

CONMUTADOR LD I - I+II - II 3P 100A



Código

009LD5427100

EAN

8430892215404

Descripción de producto

Conmutador LD de 3 polos 100A con solapamiento de contactos. 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 mm². Accesoriable 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)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 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	100/100 A (415 V)
	100/100 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	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	22 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

Conexión



Dimensiones

