

L479J6100

CONMUTADOR ESPECIAL BYPASS LD 4P+8P 63A CON SOLAPAMIENTO DE CONTACTOS + AUX

Código

009L479J6100

Descripción de producto

Conmutador especial LD bypass de 4+8 polos 63A con solapamiento de contactos + contacto auxiliar. 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 107x199x110. Conexionado por bornes de jaula 16-35 mm². Accesorable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

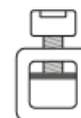
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	195
Largo embalaje (mm)	280

Datos técnicos

Polos	4
Auxiliar	1NO
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 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	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
Cargas resistivas AC-21A	22 kW (3x230 V)
	45 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	18,5 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V)
	30 kW (3x415 V)
	37 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3

Conexión

n.º de ref.	L1	F	E	L2	L3	H	G	N	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47					
479J	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23													
Coaxial	2	S2	S2	8	10	B	C	S3	S3	22	24	D	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
1- I	X		X	X		X	X	X	X	X															
2- I+AUX	X		X	X		X	X	X	X	X		X													
3- I+II+AUX	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X													
4- II+AUX		X			X		X		X		X														
5-																									
6-																									
7-																									
8-																									
9-																									
10-																									
11-																									
12-																									

X contacto cerrado X contacto cerrado en varias posiciones sin interrupción ↶ retorno de la última posición a la anterior



Dimensiones

