

L475J9100

CONMUTADOR ESPECIAL BYPASS LD 3P+6P 125A CON SOLAPAMIENTO DE CONTACTOS + AUX

Código

009L475J9100

Descripción de producto

Conmutador especial LD bypass de 3+6 polos 125A 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 175x200x110. Conexionado por bornes de jaula 16-35 mm². Accesorable con múltiples mandos, bloqueos y ejes prolongados.

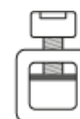
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	3
Auxiliar	1NO
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

n.º de ref. 475J Coaxial	L1	3	F	E	L2	11	L3	15	G	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
	A	S1	S2	S	10	B	C	S3	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
1- I	X		X	X		X	X		X																
2- I + AUX	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																
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

