

L475J6100

CONMUTADOR ESPECIAL BYPASS LD 3P+6P 63A CON SOLAPAMIENTO DE CONTACTOS + AUX

Código

009L475J6100

Descripción de producto

Conmutador especial LD bypass de 3+6 polos 63A con solapamiento de contactos + contacto auxiliar. 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 107x182x110. Conexión 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)	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		L2		L3		G																					
475J	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47						
Coaxial	A	S1	S2			B	C	S3																						
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48						
1- I	X		X	X	X		X	X			X																			
2- I + AUX	X		X	X	X		X	X			X	X																		
3- I+II+AUX	X	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

