

A-6311000

CONMUTADOR 3P 3 POS.16A.D0

Código

009A-6311000

EAN

8430892105422

Descripción de producto

Conmutador de levas , IP20 con carátula 0-1-2-3 color gris 48x48 para fijación panel. 3 polos 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	110
Ancho embalaje (mm)	50
Largo embalaje (mm)	50

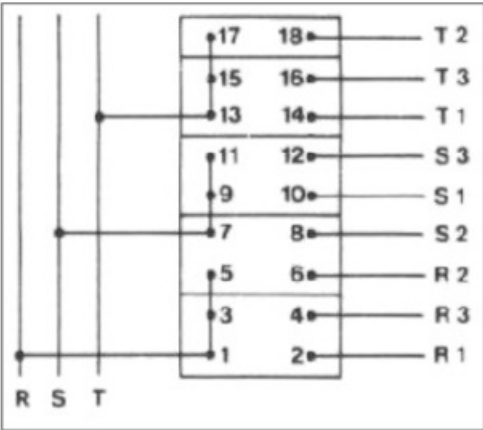
Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	16 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	20 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm ²
Cable flexible	2,5 - 6 mm ²
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4

Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	400
Cargas resistivas AC-21A	5,5 kW (3x230 V) 11 kW (3x415 V) 15 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	4 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	3 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	1,5 hp 1-fase (110-120 V) 2 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 5 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de mando	Directo

Conexión

n.º de ref. 631	1 3		5 7		9 11		13 15		17 19		21 23		25 27		29 31		33 35		37 39		41 43		45 47	
	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- 0																								
2- 1	x				x		x																	
3- 2			x	x					x															
4- 3		x					x		x															
5-																								
6-																								
7-																								
8-																								
9-																								
10-																								
11-																								
12-																								
x contacto cerrado		↕ contacto cerrado en varias posiciones sin interrupción		↪ retorno de la última posición a la anterior																				



Dimensiones

