

A-6253100

CONMUTADOR 2P 7 POS.32A.D1

Código	009A-6253100
EAN	8430892105286

Descripción de producto

Conmutador de levas , IP20 con carátula 0-1-2-3-4-5-6-7 color gris 64x64 para fijación panel. 2 polo 32A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	155
Ancho embalaje (mm)	70
Largo embalaje (mm)	70

Datos técnicos

Polos	2
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (415 V)
	40/32 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...)	600
Cargas resistivas AC-21A	11 kW (3x230 V)
	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
	10 hp 3-fase (380-415 V)
	10 hp 3-fase (440-480 V)
	15 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de mando	Directo

Conexión

29	30			X					
27	28						X		
25	26			X					
23	24						X		
21	22		X						
19	20				X				
17	18	X							
13	14			X					
11	12						X		
9	10			X					
7	8						X		
5	6		X						
3	4					X			
1	2	X							
625		0	1	2	3	4	5	6	7

