

## A-5813100

CONMUTADOR SIN 0 1P 4 POS.32A.D1

**Código**

009A-5813100

**EAN**

8430892103572

**Descripción de producto**

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

---

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC002611
Unidades embalaje	1

## Datos técnicos

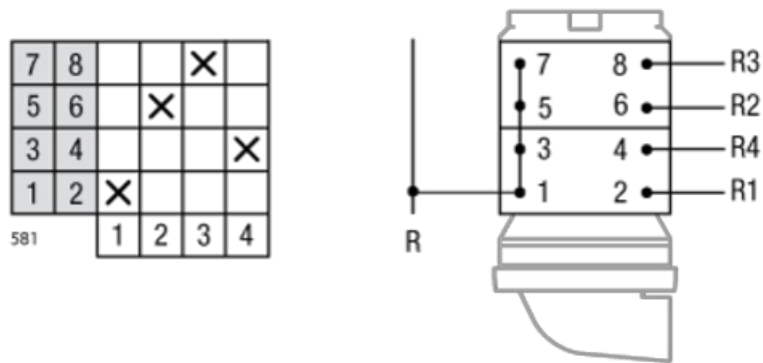
Polos	1
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

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



## Dimensiones

