

## AI5637100

CONMUTADOR 4P 100A.D2 MANDO FIJACION POR TORNILLO



<b>Código</b>	009AI5637100
<b>EAN</b>	8430892172042
<b>Descripción de producto</b>	Conmutador de levas con mando fijación por tornillos, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 64x64 para fijación panel. 4 polos 100A.Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	163
Ancho embalaje (mm)	88
Largo embalaje (mm)	86

## Datos técnicos

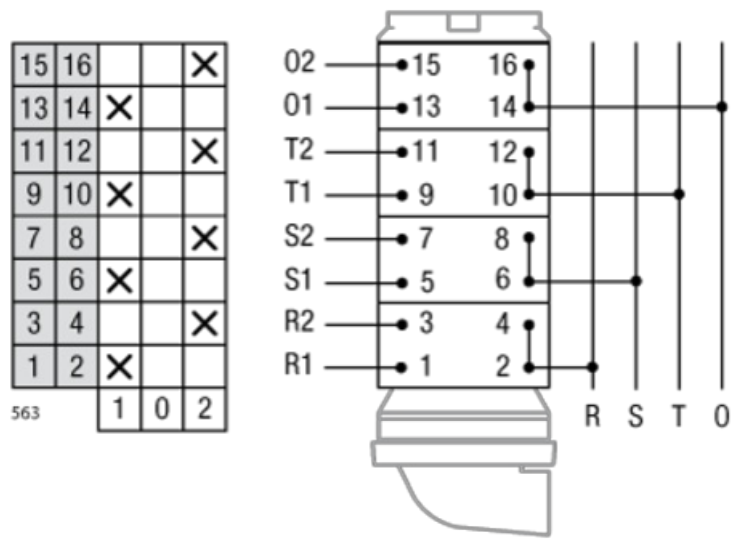
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	100/100 A (415 V)
	100/100 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	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	22 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
	25 hp 3-fase (220-240 V)
	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de mando	Directo

## Conexión



## Dimensiones

