

## ABG562107

INTERRUPTOR 6P.25A.D1 BLOQ.CANDADO CAJA PCB 1NA+1NC



<b>Código</b>	009ABG562107
<b>EAN</b>	8430892256315

### Descripción de producto

Interruptor de seguridad 6 polos 25A + contacto auxiliar 1NA+1NC en caja IP65. Caja E0 en policarbo1NA+1NCto adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas petroqueladas de fácil abertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superfficie por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Termi1NA+1NCI de tierra. Conexio1NA+1NCdo con bornes de jaula para cable 6-16 mm<sup>2</sup> - contacto auxiliar 0,5-6 mm<sup>2</sup>

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Unidades embalaje	1

## Datos técnicos

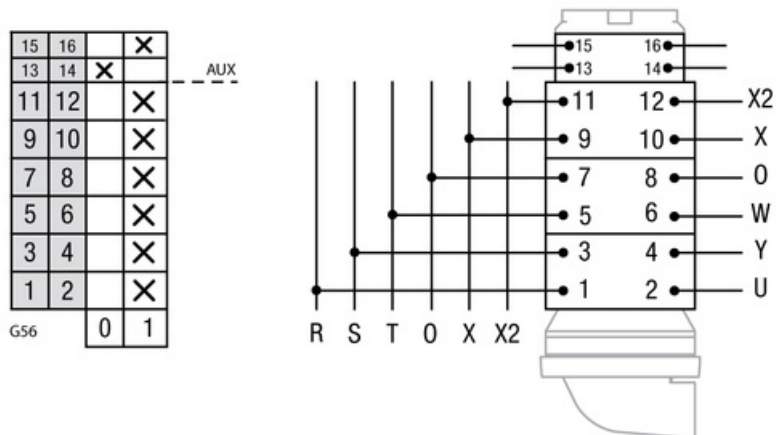
Polos	6
Auxiliar	1NO+1NC
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

Terminal



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

## Conexión



## Dimensiones

