

# ACG53210C

INTERRUPTOR 4P.25A.CAL10 BLOQ.CANDADO CAJA PCB+ 2 CA + EMC



<b>Código</b>	009ACG53210C
<b>EAN</b>	8430892338745
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor de seguridad 4 polos 25A + contacto auxiliar 1NA+1NC en caja IP65. Caja E1 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 130x160x125. Entradas pretrouqueladas de fácil apertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superficie por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Placa metálica de apantallamiento para compatibilidad electromagnética EMC. Mando negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminales 1NA+1NC de tierra. Conexión 1NA+1NC 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
--------------------------	----------

**Datos técnicos**

Polos	4
Auxiliar	1NO+1NC
Intensidad de empleo (le)	25 A
Intensidad térmica al aire (lth)	25 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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	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 envolvente	PLASTIC

## Dimensiones

