

## ABA52210C

INTERRUPTOR 3P.25A.D1 BLOQ.CANDADO CAJA PCB 1CA + EMC



<b>Código</b>	009ABA52210C
<b>EAN</b>	8430892338370


### Descripción de producto

Interruptor de seguridad 3 polos 25A + contacto auxiliar NA 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 pretroqueladas de fácil abertura 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 rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado 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

<b>Polos</b>	3
<b>Auxiliar</b>	1NO
<b>Intensidad de empleo (Ie)</b>	25 A
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	25 A
<b>Sección de cable (AWG)</b>	10
<b>Hilo rígido</b>	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Cable flexible</b>	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	1,6 Nm
<b>Tornillos de conexión</b>	M4
<b>Terminal</b>	
<b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V)
<b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b>	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
<b>Tensión de aislamiento (V~)</b>	690
<b>Tensión de aislamiento (V...)</b>	400
<b>Cargas resistivas AC-21A</b>	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	5,5 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
<b>UL 508 Manual motor controller</b>	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)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3 / UL 508
<b>Tipo de envoltente</b>	PLASTIC

Dimensiones

