

## AB552910C

INTERRUPTOR 3P.125A. EN CAJA IP65 + EMC



**Código**

009AB552910C

**EAN**

8430892339803

**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad 3 polos 125A en caja IP65. Caja E3 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 300x400x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. Fijación a superficie por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Bornes metálicos para el 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 16-50 mm<sup>2</sup>.

**Dimensiones**

---

Alto producto	300
Ancho producto	400
Largo producto	200

---


**Datos logísticos**

---

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

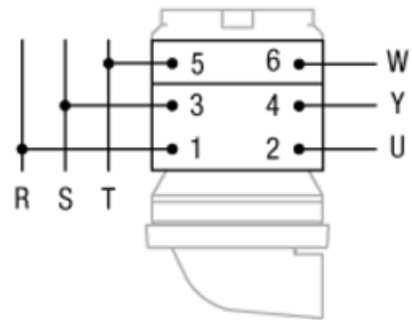
---

## Datos técnicos

<b>Polos</b>	3
<b>Intensidad de empleo (Ie)</b>	125
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	125 A
<b>Sección de cable (AWG)</b>	16 - 1
<b>Cable flexible</b>	16 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	3,5 Nm
<b>Tornillos de conexión</b>	M8
<b>Terminal</b>	
<b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
<b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b>	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
<b>Tensión de aislamiento (V~)</b>	690
<b>Tensión de aislamiento (V...)</b>	600
<b>Cargas resistivas AC-21A</b>	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
<b>UL 508 Manual motor controller</b>	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)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3 UL 508

## Conexión

5	6		×
3	4		×
1	2		×
552		0	1



## Dimensiones

