

# AB5523107

INTERRUPTOR 3P 32A EN CAJA IP65



Código	009AB5523107
EAN	8430892155762
Descripción de producto	Interruptor de seguridad 3 polos 32A en caja IP65. Caja E0 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas pretrouqueladas 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. 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> .

## Datos logísticos

---

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.48
Alto embalaje (mm)	130
Ancho embalaje (mm)	135
Largo embalaje (mm)	100

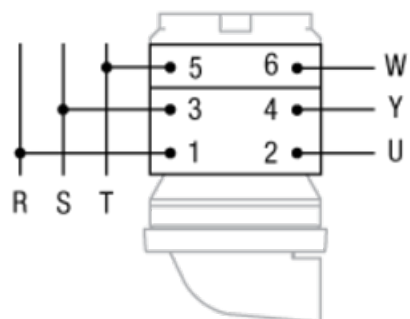
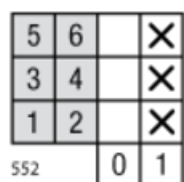
## Datos técnicos

---

<b>Polos</b>	3
<b>Intensidad de empleo (le)</b>	32 A
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	40 A
<b>Sección de cable (AWG)</b>	6
<b>Hilo rígido</b>	6 - 25 mm <sup>2</sup>
<b>Cable flexible</b>	6 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	2 Nm
<b>Tornillos de conexión</b>	M5
 <b>Terminal</b>	 
 <b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	 40/32 A (415 V) 40/32 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>	 600
 <b>Cargas resistivas AC-21A</b>	 11 kW (3x230 V) 18,5 kW (3x415 V) 22 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) 11 kW (3x415 V) 15 kW (3x500 V)
 <b>UL 508 Manual motor controller</b>	 2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 7,5 hp 3-fase (220-240 V) 10 hp 3-fase (380-415 V) 10 hp 3-fase (440-480 V) 15 hp 3-fase (550-600 V)
 <b>Norma</b>	 IEC 60947-3 UL 508
 <b>Tipo de envolvente</b>	 PLASTIC

## Conexión

---



## Dimensiones

---

