

## AB55261F6

INTERRUPTOR 3P 63A F600 PROTEC



**Código**

009AB55261F6

**EAN**

8430892242424

**Descripción de producto**

Interruptor-seccionador 3 polos 63A resistente al fuego clase F600 según EN 12101-3. Caja 2AC en aluminio color gris RAL7035 con superficie tratada para resistir a la corrosión, medidas 200x200x135. Grado de protección IP65. 2 entradas superiores y 2 salidas inferior M40. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 16-35 mm<sup>2</sup>.

**Dimensiones**

---

Alto producto	200
Ancho producto	200
Largo producto	135

---


**Datos logísticos**

---

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

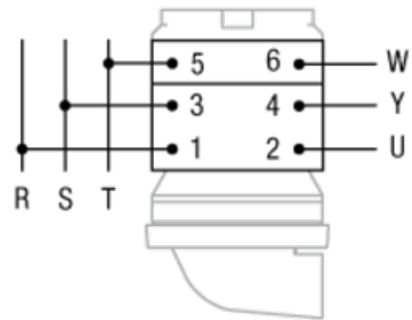
---

## Datos técnicos

<b>Polos</b>	3
<b>Intensidad de empleo (Ie)</b>	63 A
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	70 A
<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>	63/63 A (415 V) 63/63 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>	22 kW (3x230 V) 45 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	18,5 kW (3x230 V) 37 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	18,5 kW (3x230 V) 30 kW (3x415 V) 37 kW (3x500 V)
<b>UL 508 Manual motor controller</b>	5 hp 1-fase (110-120 V) 10 hp 1-fase (220-240 V) 15 hp 3-fase (220-240 V) 25 hp 3-fase (380-415 V) 30 hp 3-fase (440-480 V) 32 hp 3-fase (550-600 V)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3 IEC 12101-3 UL 508
<b>Resistencia al fuego</b>	F600

## Conexión

5	6		X
3	4		X
1	2		X
552		0	1



## Dimensiones

