

## AB55291F4

INTERRUPTOR 3P 125A F400 PROTEC



<b>Código</b>	009AB55291F4
<b>EAN</b>	8430892242387

---

**Descripción de producto**

Interruptor-seccionador 3 polos 125A resistente al fuego clase F400 según EN 12101-3. Caja 4AL en aluminio color gris RAL7040 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 250x250x111. Grado de protección IP65. Entrada superior y salida inferior M40 agujeros roscados. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando pistola 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	250
Ancho producto	250
Largo producto	111

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	3.5
Alto embalaje (mm)	178
Ancho embalaje (mm)	255
Largo embalaje (mm)	255

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V)
	125/100 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V)
	8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	37 kW (3x230 V)
	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V)
	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
	75 kW (3x690 V)
Norma	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F400

## Conexión

5	6		×
3	4		×
1	2		×
552		0	1



## Dimensiones

