

## AB55261F4

INTERRUPTOR 3P 63A D2 F400 PROTEC



<b>Código</b>	009AB55261F4
<b>EAN</b>	8430892223201

### Descripción de producto

Interruptor-seccionador 3 polos 63A 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 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

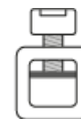
## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	1.72
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	170
Largo embalaje (mm)	205

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

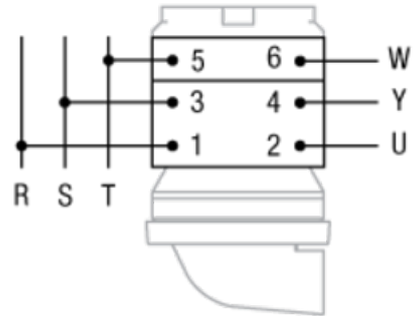
### Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	63/63 A (415 V)
	63/63 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	22 kW (3x230 V)
	45 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	18,5 kW (3x230 V)
	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V)
	30 kW (3x415 V)
	37 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F400

## Conexión

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



## Dimensiones

