

## AB55641F3

INTERRUPTOR 6P 40A D1 F300 PROTEC



<b>Código</b>	009AB55641F3
<b>EAN</b>	8430892216319
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor-seccionador 6 polos 40A resistente al fuego clase F300 según EN 12101-3. Caja 2AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 130x130x90. Grado de protección IP65. Entrada superior y salida inferior M25 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 6-16 mm <sup>2</sup> .

## Dimensiones

Alto producto	130
Ancho producto	130
Largo producto	90

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
--------------------------	----------

## Datos técnicos

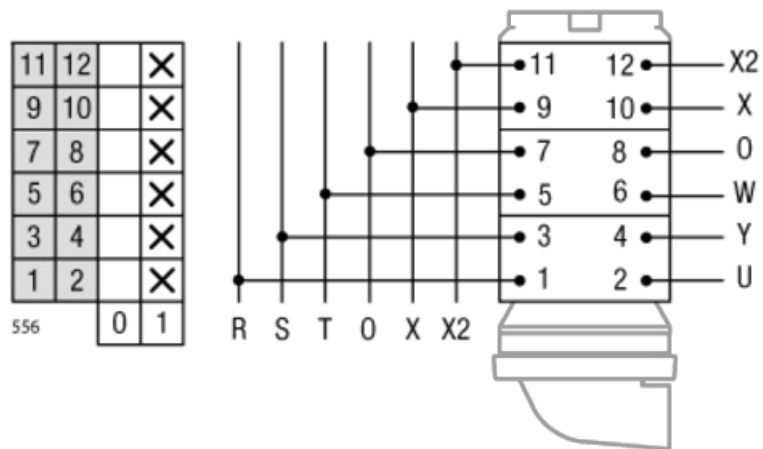
Polos	6
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (415 V)
	40/32 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V)
	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	15 kW (3x230 V)
	22 kW (3x415 V)
	30 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	11 kW (3x230 V)
	22 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	11 kW (3x230 V)
	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F300

## Conexión



## Dimensiones

