

AB55625F3

INTERRUPTOR 6P 25A D0 F300 PROTEC



Código

009AB55625F3

EAN

8430892216296

Descripción de producto

Interruptor-seccionador 6 polos 25A resistente al fuego clase F300 según EN 12101-3. Caja 1AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 100x100x73. 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 2,5-6 mm².

Dimensiones

Alto producto	100
Ancho producto	100
Largo producto	73

Datos logísticos

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

Datos técnicos

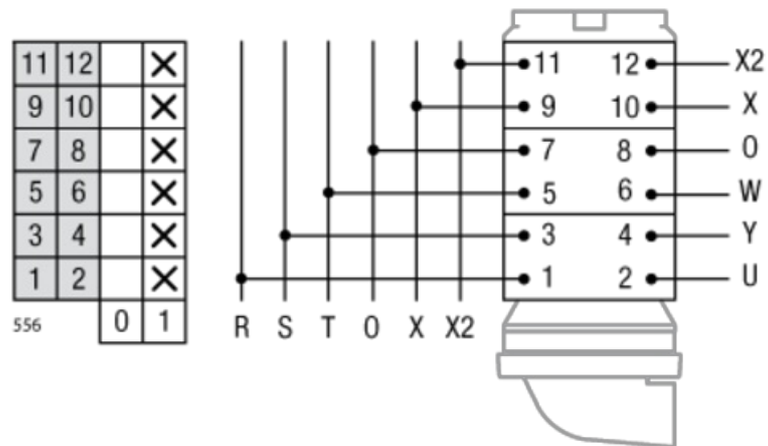
Polos	6
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Hilo rígido	2,5 - 6 mm ²
Cable flexible	2,5 - 6 mm ²
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V)
	25/25 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...)	400
Cargas resistivas AC-21A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V)
	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F300

Conexión



Dimensiones

