

AB55621F4

INTERRUPTOR 6P 25A D0 F400 PROTEC



Código	009AB55621F4
EAN	8430892223171
Descripción de producto	Interruptor-seccionador 6 polos 25A resistente al fuego clase F400 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. 2 entradas superiores y 2 salidas inferiores 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 ² .

Dimensiones

Alto producto	130
Ancho producto	130
Largo producto	90

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	1.4
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	170
Largo embalaje (mm)	205

Datos técnicos

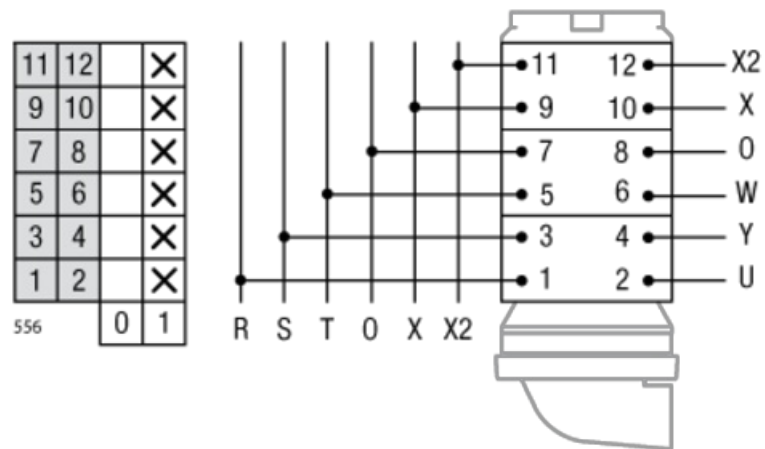
Polos	6
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	32 A
Hilo rígido	2,5 - 16 mm ²
Cable flexible	2,5 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

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)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
Norma	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F400

Conexión



Dimensiones

