

AB55641F4

INTERRUPTOR 6P 40A D1 F400 PROTEC



Código	009AB55641F4
EAN	8430892237901
Descripción de producto	Interruptor-seccionador 6 polos 40A resistente al fuego clase F400 según EN 12101-3. Caja 3AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 160x160x90. Grado de protección IP65. 2 entradas superior y salidas inferior M32 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	160
Ancho producto	160
Largo producto	90

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	1.45
Alto embalaje (mm)	150
Ancho embalaje (mm)	170
Largo embalaje (mm)	205

Datos técnicos

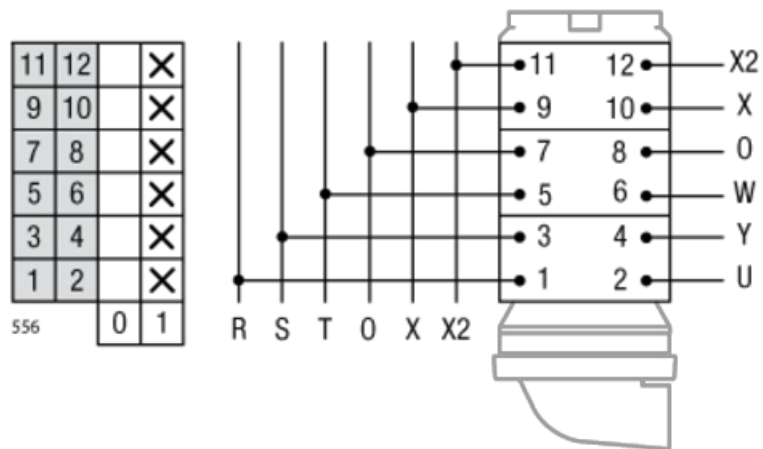
Polos	6
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

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	30 kW (3x690 V)
	IEC 60947-3
	EN 12101-3
Resistencia al fuego	F400

Conexión



Dimensiones

