

AB55661F6

INTERRUPTOR 6P 63A D2 F600 PROTEC



Código	009AB55661F6
EAN	8430892242455
Descripción de producto	Interruptor-seccionador 6 polos 63A resistente al fuego clase F600 según EN 12101-3. Caja 2AC en aluminio color gris RAL7035 con superficie tratada para resistir a la corrosión, medidas 200x200x135. Grado de protección IP65. Dos entradas superiores y dos salidas inferiores M40 con 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 ² .


Dimensiones

Alto producto	200
Ancho producto	200
Largo producto	135

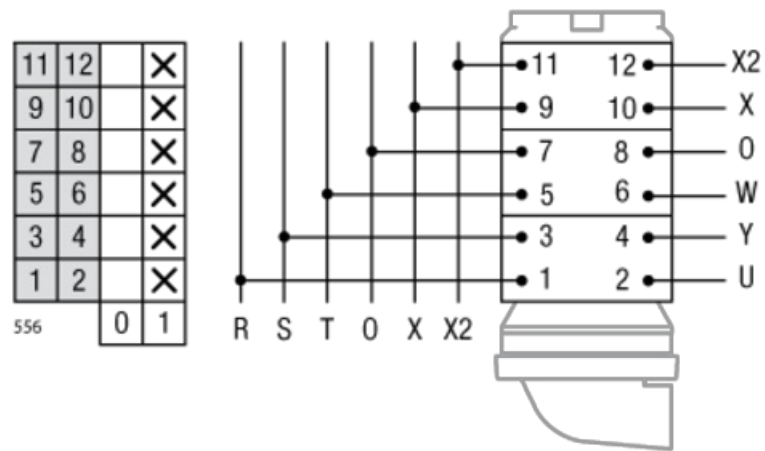
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	6
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Cable flexible	16 - 50 mm ²
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)
UL 508 Manual motor controller	5 hp 1-fase (110-120 V) 10 hp 1-fase (220-240 V) 15 hp 3-fase (220-240 V) 25 hp 3-fase (380-415 V) 30 hp 3-fase (440-480 V) 32 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 IEC 12101-3 UL 508
Resistencia al fuego	F600

Conexión



Dimensiones

