

AB55241F3

INTERRUPTOR 3P 40A D1 F300 PROTEC



Código

009AB55241F3

Descripción de producto

Interruptor-seccionador 3 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 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

Datos técnicos

Polos	3
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

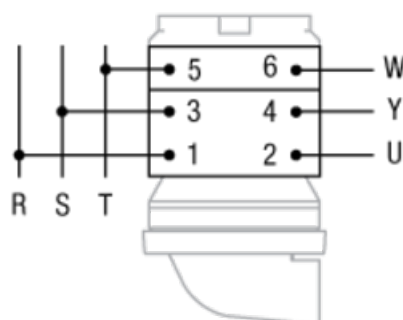
Terminal



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	IEC 60947-3 EN 12101-3
Resistencia al fuego	F300

Conexión

5	6		X
3	4		X
1	2		X
552		0	1



Dimensiones

