

AB55241F6

INTERRUPTOR 3P 40A D1 F600 PROTEC



 Código
 009AB55241F6

EAN 8430892242417

Descripción de producto

Interruptor-seccionador 3 polos 40A resistente al fuego clase F600 según EN 12101-3. Caja 1AC en aluminio color gris RAL7035 con superfície tratada para resistir a la corrosión, medidas 150x150x95. Grado de protección IP65. 2 entradas superiores y 2 salidas inferiores M25. Fijación a superfície 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.

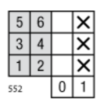
Dimensiones

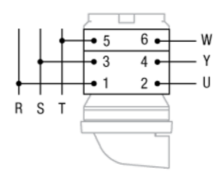
Alto producto	150
Ancho producto	150
Largo producto	95
Datos logísticos	
Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (le)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Hilo rígido	6 - 25 mm2
Cable flexible	6 - 16 mm2
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)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	5 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
	10 hp 3-fase (380-415 V)
	15 hp 3-fase (440-480 V)
	20 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	IEC 12101-3
	UL 508
Resistencia al fuego	F600
~	````

Conexión





Dimensiones



