

AB55691F4

INTERRUPTOR 6P 125A F400 PROTEC



Código

009AB55691F4

EAN

8430892245548

Descripción de producto

Interruptor-seccionador 6 polos 125A resistente al fuego clase F400 según EN 12101-3. Caja 4AL en aluminio color gris RAL7040 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 250x250x111. Grado de protección IP65. 2 entradas superior y 2 salidas inferior M40 con agujeros roscados. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando pistola rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexión con bornes de jaula para cable 16-35 mm².

Dimensiones

Alto producto	250
Ancho producto	250
Largo producto	111

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	3.5
Alto embalaje (mm)	178
Ancho embalaje (mm)	255
Largo embalaje (mm)	255

Datos técnicos

Polos	6
Intensidad de empleo (le)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 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	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
--------------------------	---

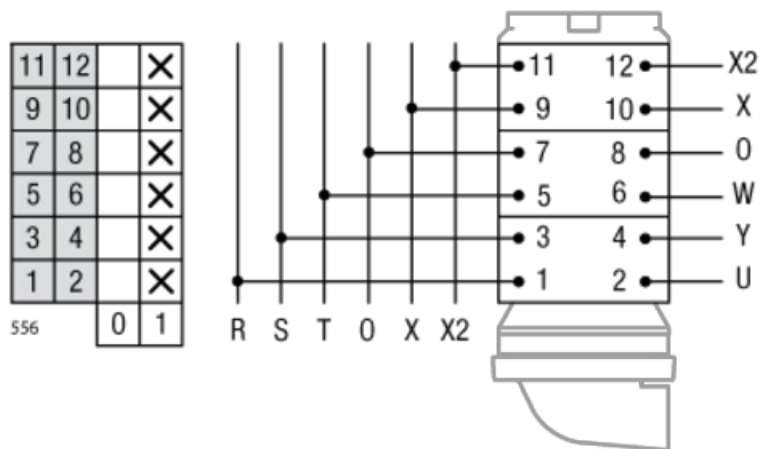
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
----------------------	---

Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V) 75 kW (3x690 V)
-------------------------	--

Norma	IEC 60947-3 EN 12101-3
-------	---------------------------

Resistencia al fuego	F400
----------------------	------

Conexión



Dimensiones

