

## AB5539108H

INTERRUPTOR 4P 125A C1 BLOQUEO POR CANDADO CON MANDO IP69K EN CAJA DE ALUMINIO



---

**Código**

009AB5539108H

**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad IP69K 4 polos 125 A en caja de aluminio. Caja 4AL en aluminio color gris RAL7040 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 250x250x111. Grado de protección IP65. Entrada superior y salida inferior M40 agujeros roscados. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8 mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm<sup>2</sup>.

---

## Dimensiones

Alto producto	250
Ancho producto	250
Largo producto	111

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
--------------------------	----------

## Datos técnicos

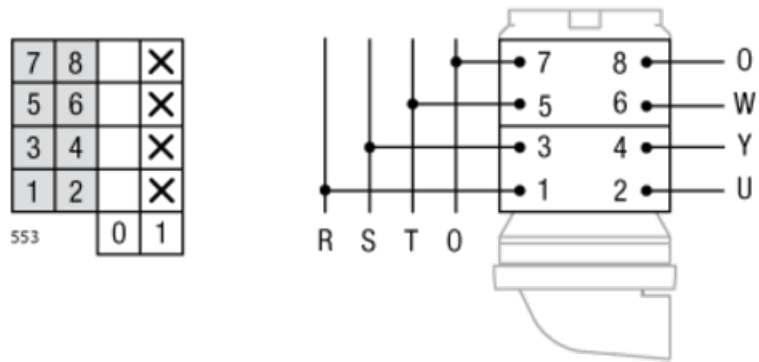
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

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)
	6 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)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
	25 hp 3-fase (220-240 V)
	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de envoltente	ALUMINIUM

## Conexión



## Dimensiones

