

## AC5529109H

INTERRUPTOR 3P.125A. MANDO IP69K EN CAJA INOX



<b>Código</b>	009AC5529109H
<b>EAN</b>	8430892316255

**Descripción de producto**

Interruptor de seguridad IP69K 3 polos 125A en caja de acero inoxidable IP65. Caja 3IN en inox 316L con acabado electropulido adecuado para entornos altamente corrosivos o con exigencias higiénicas, medidas 250x250x110. Entrada superior y salida inferior M40. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm<sup>2</sup>. Accesorable con prensaestopas y tapones IP66.

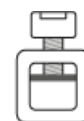
## Datos logísticos

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

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



	125/100 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (500 V)

	8 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (500 V)

Tensión de aislamiento (V~)	690
-----------------------------	-----

Tensión de aislamiento (V...)	600
-------------------------------	-----

	37 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	75 kW (3x415 V)
	90 kW (3x500 V)

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

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

	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	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 envolvente	INOX
--------------------	------

producte.Impact I K	IK10
---------------------	------

Conexión



Dimensiones

