

## AB5524109H

INTERRUPTOR 3P.40A. MANDO IP69K EN CAJA INOX



<b>Código</b>	009AB5524109H
<b>EAN</b>	8430892316019
<b>Descripción de producto</b>	<p>Interruptor de seguridad IP69K 3 polos 40A en caja de acero inoxidable IP65. Caja 2IN en inox 316L con acabado electropulido adecuado para entornos altamente corrosivos o con exigencias higiénicas, medidas 150x150x90. Entrada superior y salida inferior M32. 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 mm<sup>2</sup>. Accesoriabile con prensaestopas y tapones IP66.</p>

---

**Datos logísticos**

Código arancelario TARIC

85365080

**Datos técnicos**

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	font-family:Lato,sans-serif
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	font-family:Lato,sans-serif
Intensidad de cortocircuito prevista (rms)	font-size:14px
Calibre de fusible asociado	margin-bottom:0px
Intensidad admisible 1s (Icw)	margin-left:0px
Tensión de aislamiento (V~)	margin-right:0px
Tensión de aislamiento (V...)	margin-top:0px">40/32 A (415 V) font-size:14px
AC-22 400V AC	margin-bottom:0px
AC-23 400V AC	margin-left:0px
DC21B	margin-right:0px
Cargas resistivas AC-21A	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
UL 508 Manual motor controller	690
Consumo punta	40 A
Corriente de impulso máx. (Iimp)	15 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 30 kW (3x500 V)
Tensión de empleo (Ue V~)	11 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
Fusible de protección máx. (gG) In	11 kW (3x230 V) 18,5 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)

**Intensidad de empleo AC21**

- 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)

Tipo de envoltente	INOX
producte.Impact I K	IK10
Intensidad térmica convencional con neutro (Ith)	IEC 60947-3 / UL 508

**Conexión**



**Dimensiones**

