

## ABG532000H

INTERRUPTOR 4P 25A.D0 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



<b>Código</b>	009ABG532000H
<b>EAN</b>	8430892314169


### Descripción de producto

Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando rojo/carátula amarilla con marcaje 0-I (0 12h - 60°). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omnipolar 4 polos 25A + contacto auxiliar simultáneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

## Datos técnicos

<b>Polos</b>	4
<b>Intensidad de empleo (Ie)</b>	25 A
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	25 A
<b>Sección de cable (AWG)</b>	10
<b>Hilo rígido</b>	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Cable flexible</b>	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	1,6 Nm
<b>Tornillos de conexión</b>	M4
<b>Terminal</b>	
<b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V)
<b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b>	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
<b>Tensión de aislamiento (V~)</b>	690
<b>Tensión de aislamiento (V...)</b>	400
<b>Cargas resistivas AC-21A</b>	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	5,5 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
<b>UL 508 Manual motor controller</b>	2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3 / UL 508
<b>Tipo de mando</b>	IP69K
<b>producte.Impact I K</b>	IK10

## Conexión

---

