

## ABG527100H

INTERRUPTOR 3P 100A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



<b>Código</b>	009ABG527100H
<b>EAN</b>	8430892314084

<b>Descripción de producto</b>	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 3 polos 100A + contacto auxiliar simultaneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm <sup>2</sup> .
--------------------------------	--

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

## Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 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



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

Cargas resistivas AC-21A 30 kW (3x230 V)  
55 kW (3x415 V)  
75 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A 30 kW (3x230 V)  
55 kW (3x415 V)  
55 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A 22 kW (3x230 V)  
37 kW (3x415 V)  
45 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 mando IP69K

producte.Impact I K IK10

## Conexión

