

## AB5514100

INTERRUPTOR 2P.40A.D1 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO




<b>Código</b>	009AB5514100
<b>EAN</b>	8430892125208
<b>Descripción de producto</b>	<p>Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 2 polos 40A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.</p>

**Datos logísticos**

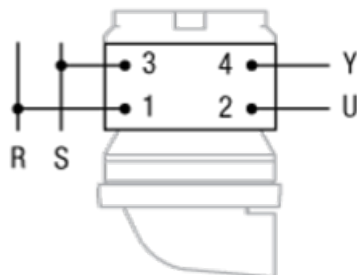
<b>Código arancelario TARIC</b>	85365080
<b>Código ETIM</b>	EC000216
<b>Unidades embalaje</b>	1
<b>Peso bruto producto (kg)</b>	0.185
<b>Alto embalaje (mm)</b>	95
<b>Ancho embalaje (mm)</b>	68
<b>Largo embalaje (mm)</b>	68

## Datos técnicos

Polos	2
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
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	40/32 A (415 V) 40/32 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	15 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 30 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	11 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	11 kW (3x230 V) 18,5 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	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)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

## Conexión

3	4		X
1	2		X
551		0	1



## Dimensiones

