

## AB5537100

INTERRUPTOR 4P.100A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO




<b>Código</b>	009AB5537100
<b>EAN</b>	8430892125420
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 100A. Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

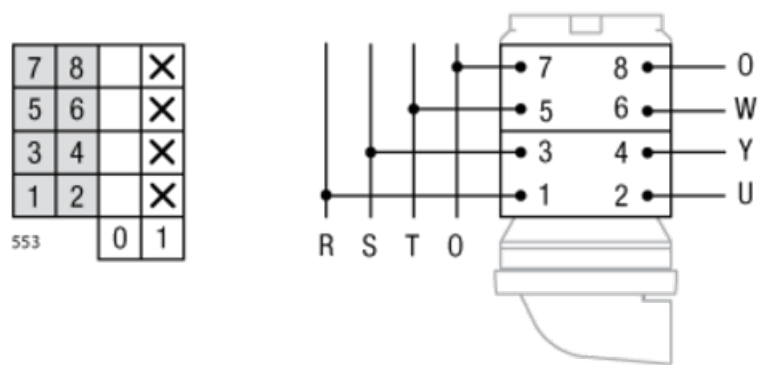
**Datos logísticos**

<b>Código arancelario TARIC</b>	85365080
<b>Código ETIM</b>	EC000216
<b>Unidades embalaje</b>	1
<b>Peso bruto producto (kg)</b>	0.535
<b>Alto embalaje (mm)</b>	163
<b>Ancho embalaje (mm)</b>	88
<b>Largo embalaje (mm)</b>	86

## Datos técnicos

<b>Polos</b>	4
<b>Intensidad de empleo (Ie)</b>	100
<b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>	100 A
<b>Sección de cable (AWG)</b>	16 - 1
<b>Cable flexible</b>	16 - 50 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete</b>	3,5 Nm
<b>Tornillos de conexión</b>	M8
<b>Terminal</b>	
<b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>	100/100 A (415 V) 100/100 A (500 V)
<b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b>	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
<b>Tensión de aislamiento (V~)</b>	690
<b>Tensión de aislamiento (V...)</b>	600
<b>Cargas resistivas AC-21A</b>	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
<b>Cargas mixtas AC-22A</b>	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
<b>Carga de motores AC-23A</b>	22 kW (3x230 V) 37 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
<b>UL 508 Manual motor controller</b>	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)
<b>Norma</b>	IEC 60947-3 UL 508
<b>Tipo de mando</b>	Bloqueable candados

## Conexión



## Dimensiones

