

## AB5534100H

INTERRUPTOR 4P 40A.D1 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K



<b>Código</b>	009AB5534100H
<b>EAN</b>	8430892314121
<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 4 polos 40A.Tamaño D1. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm <sup>2</sup> .

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

## Datos técnicos

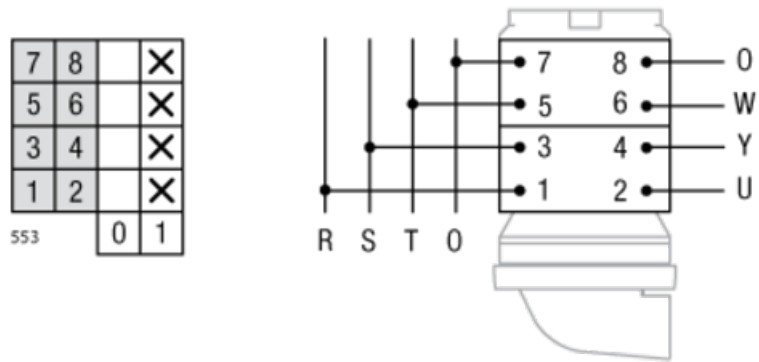
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

Terminal



	40/32 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (500 V)
	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	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	IP69K
producte.Impact I K	IK10

## Conexión



## Dimensiones

