

## AB5536100H

INTERRUPTOR 4P 63A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K



<b>Código</b>	009AB5536100H
<b>EAN</b>	8430892314138
<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 63A.Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm <sup>2</sup> .

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
--------------------------	----------

## Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 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



	63/63 A (415 V)
--	-----------------

Calibre máx. de fusible gG/aM	63/63 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
-------------------------------	-----

	22 kW (3x230 V)
--	-----------------

Cargas resistivas AC-21A	45 kW (3x415 V)
--------------------------	-----------------

	45 kW (3x500 V)
--	-----------------

	18,5 kW (3x230 V)
--	-------------------

Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x415 V)
----------------------	-----------------

	45 kW (3x500 V)
--	-----------------

	18,5 kW (3x230 V)
--	-------------------

Carga de motores AC-23A	30 kW (3x415 V)
-------------------------	-----------------

	37 kW (3x500 V)
--	-----------------

	5 hp 1-fase (110-120 V)
--	-------------------------

	10 hp 1-fase (220-240 V)
--	--------------------------

UL 508 Manual motor controller

	15 hp 3-fase (220-240 V)
--	--------------------------

	25 hp 3-fase (380-415 V)
--	--------------------------

	30 hp 3-fase (440-480 V)
--	--------------------------

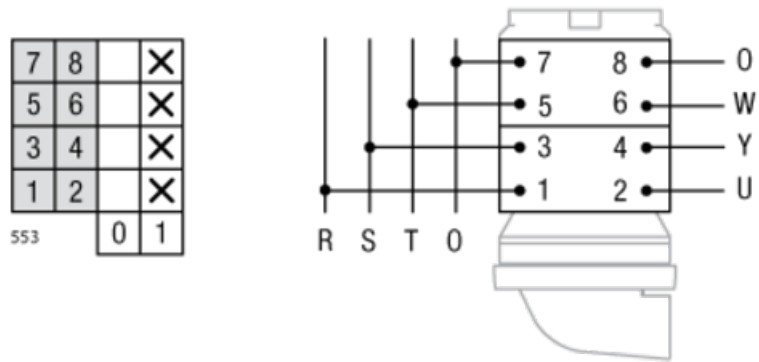
	32 hp 3-fase (550-600 V)
--	--------------------------

Norma	IEC 60947-3 / UL 508
-------	----------------------

Tipo de mando	IP69K
---------------	-------

producte.Impact I K	IK10
---------------------	------

## Conexión



## Dimensiones

