

## AC5537100H

INTERRUPTOR 4P 100A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K NEGRO/GRIS



<b>Código</b>	009AC5537100H
<b>EAN</b>	8430892315975

### Descripción de producto

Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando negro/carátula gris con marcaje 0-I (0 12h - 60°). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omnipolar 4 polos 100A.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)	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
-------------------------------	-----

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

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

	22 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)

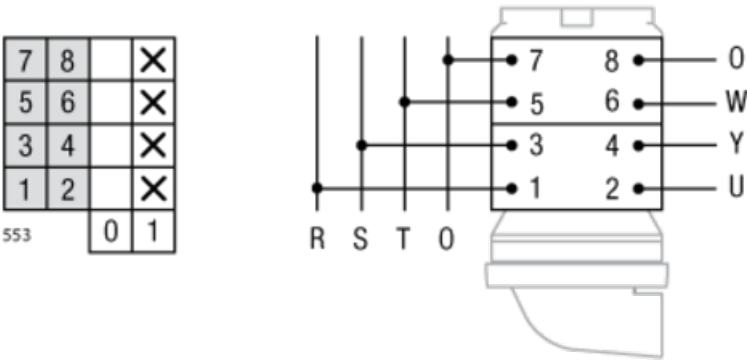
	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	25 hp 3-fase (220-240 V)
	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)

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

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

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

Conexión



Dimensiones

