

ABG533100H

INTERRUPTOR 4P 32A.D1 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código	009ABG533100H
EAN	8430892314176

Descripción de producto	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 32A + contacto auxiliar simultaneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D1. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² .
--------------------------------	--

Datos logísticos

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

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
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	11 kW (3x230 V)
	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)

UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
	10 hp 3-fase (380-415 V)
	10 hp 3-fase (440-480 V)
	15 hp 3-fase (550-600 V)

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

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

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

Conexión

