

ABG532000H

INTERRUPTOR 4P 25A.D0 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código 009ABG532000H

EAN 8430892314169


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 25A + contacto auxiliar simultaneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm ²
Cable flexible	2,5 - 6 mm ²
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V) 25/25 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...)	400
Cargas resistivas AC-21A	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 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) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 / UL 508
Tipo de mando	IP69K
producte.Impact I K	IK10

Conexión

