

ABG539100H

INTERRUPTOR 4P 125A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código	009ABG539100H
EAN	8430892314213

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 125A + contacto auxiliar simultáneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm ² .
--------------------------------	--

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V) 15 hp 1-fase (220-240 V) 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

