

ABG536100H

INTERRUPTOR 4P 63A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código	009ABG536100H
EAN	8430892314190

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 63A + contacto auxiliar simultáneo 1NA+1NC de 12A. Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm².

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 ²
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

