

ABG537100H

INTERRUPTOR 4P 100A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K + AUXILIAR 1NA+1NC 12A



Código	009ABG537100H
EAN	8430892314206

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 100A + contacto auxiliar simultaneo 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)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
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

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

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

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

