

AC5516100H

INTERRUPTOR 2P 63A.D2 MANDO BLOQUEO CANDADO IP69K NEGRO/GRIS



Código	009AC5516100H
EAN	8430892314251
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguridad IP69K bloqueable por candados. Mando negro/carátula gris con marcaje 0-I (0 12h - 60 ^º). Mando con diseño higiénico y uso de tecnología antimicrobiana. Cuerpo del interruptor IP20. Corte omipolar 2 polos 63A.Tamaño D2. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm ² .

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

Polos	2
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

3	4		×
1	2		×
551		0	1

