

AC5524108H

INTERRUPTOR 3P 40A C1 BLOQUEO POR CANDADO CON MANDO IP69K EN CAJA DE ALUMINIO



Código

009AC5524108H

Descripción de producto

Interruptor de seguridad IP69K 3 polos 40A en caja de aluminio. Caja 3AL en aluminio color gris RAL7032 con superficie de acabado rugoso tratada para resistir a la corrosión, medidas 160x160x90. Entrada superior y salida inferior M32 agujeros roscados. Fijación a superficie por 4 puntos. Mando negro/gris bloqueable por candado (hasta 4 de 8mm de diámetro). Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm².

Dimensiones

Alto producto	160
Ancho producto	160
Largo producto	90

Datos logísticos

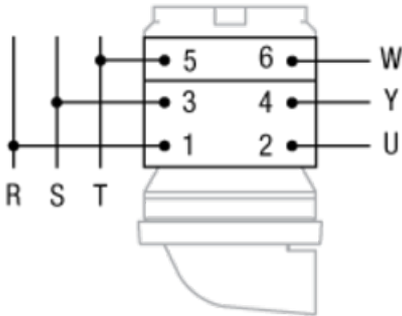
Código arancelario TARIC	85365080
--------------------------	----------

Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	40/32 A (415 V) 40/32 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...)	600
Cargas resistivas AC-21A	15 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 30 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	11 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	11 kW (3x230 V) 18.5 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V) 30 kW (3x690 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V) 5 hp 1-fase (220-240 V) 7,5 hp 3-fase (220-240 V) 10 hp 3-fase (380-415 V) 15 hp 3-fase (440-480 V) 20 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de envolvente	ALUMINIUM

Conexión

5	6		X
3	4		X
1	2		X
552		0	1



Dimensiones

