

AC5533108H

INTERRUPTOR 4P 32A C1 BLOQUEO POR CANDADO CON MANDO IP69K EN CAJA DE ALUMINIO



Código

009AC5533108H

Descripción de producto

Interruptor de seguridad IP69K 4 polos 32A 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 candados (hasta 4 de 8 mm 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

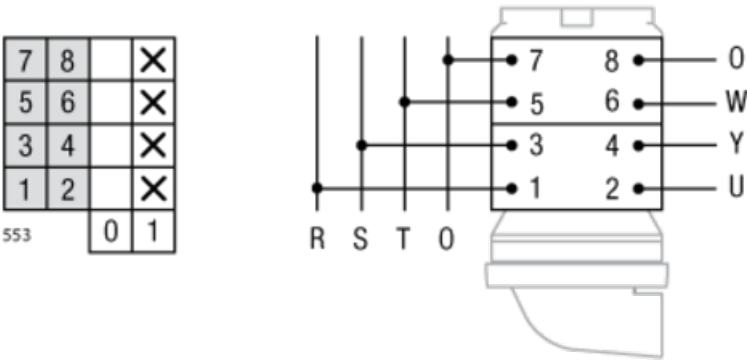
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	32 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5

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	11 kW (3x230 V)
	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
	10 hp 3-fase (380-415 V)
	10 hp 3-fase (440-480 V)
	15 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de envoltente	ALUMINIUM

Conexión



Dimensiones

