

ABA521007

INTERRUPTOR 3P.16A.D0 BLOQ.CANDADO CAJA PCB 1CA



Código	009ABA521007
--------	--------------

EAN 8430892163330

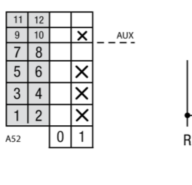
Descripción de producto

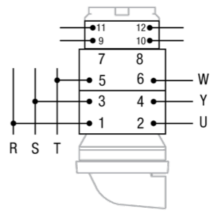
Interruptor de seguridad 3 polos 16A + contacto auxiliar NA en caja IP65. Caja E0 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas pretroqueladas de fácil abertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superfície por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm².

Datos logísticos

Datos logísticos	
Código arancelario TARIC	85365080
Unidades embalaje	1
Datos técnicos	
Polos	3
Auxiliar	1NO
Intensidad de empleo (le)	16 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	20 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm2
Cable flexible	2,5 - 6 mm2
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V)
	25/25 A (500 V)
Intensidad oficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V∼)	690
Tensión de aislamiento (V)	400
Cargas resistivas AC-21A	5,5 kW (3x230 V)
	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	4 kW (3x230 V)
	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
	3 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x415 V)
	7,5 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	1,5 hp 1-fase (110-120 V)
	2 hp 1-fase (220-240 V)
	2 hp 3-fase (220-240 V)
	2 hp 3-fase (380-415 V)
	3 hp 3-fase (440-480 V)
	5 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de envolvente	PLASTIC

Conexión





Dimensiones

