

AB553910C

INTERRUPTOR 4P.125A. EN CAJA IP65 + EMC



Código

009AB553910C

EAN

8430892351065

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 4 polos 125A en caja IP65. Caja E3 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 300x400x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. Fijación a superficie por 4 puntos. Interruptor montado en la base con eje prolongado y enclavamiento en posición cerrada. Bornes metálicos para el apantallamiento para compatibilidad electromagnética EMC. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm².


Dimensiones

Alto producto	300
Ancho producto	400
Largo producto	200

Datos logísticos

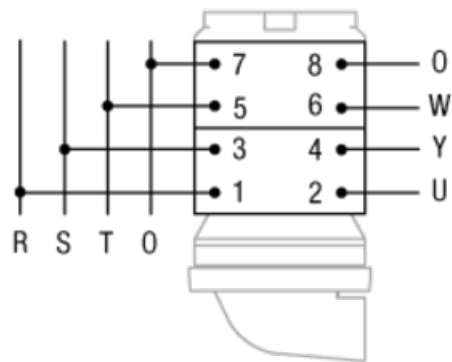
Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	125
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Cargas resistivas AC-21A	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 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 envoltente	METAL

Conexión

7	8		×
5	6		×
3	4		×
1	2		×
553			
	0	1	



Dimensiones

