

AB5537107

INTERRUPTOR 4P.100A. EN CAJA IP65



Código

009AB5537107

EAN

8430892155854


Descripción de producto

Interruptor de seguridad 4 polos 100A en caja IP65. Caja E2 en chapa metálica adecuada para uso interior o exterior, color gris RAL7035 medidas 250x300x200. Elevada resistencia a los golpes IK10. 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 16-50 mm².

Datos logísticos

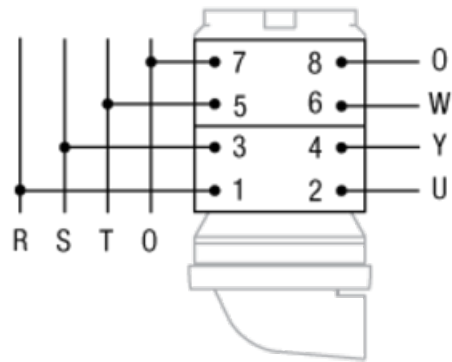
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	6.2
Alto embalaje (mm)	280
Ancho embalaje (mm)	301
Largo embalaje (mm)	251

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 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	100/100 A (415 V) 100/100 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	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	22 kW (3x230 V) 37 kW (3x415 V) 45 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

