

AC553A107

INTERRUPTOR 4P.160A. EN CAJA IP65



Código

009AC553A107

EAN

8430892166447


Descripción de producto

Interruptor de seguridad 4 polos 160A 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 negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado por pletinas para cable 70 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	280
Ancho embalaje (mm)	251
Largo embalaje (mm)	301

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	160 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	160 A
Cable flexible	70 mm ²
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	160 A (415 V) 160 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	45 kW (3x230 V) 90 kW (3x415 V) 110 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	45 kW (3x230 V) 90 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	45 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3
Tipo de envoltorio	METAL

Conexión

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



Dimensiones

