

AC553C107

INTERRUPTOR 4P.250A. EN CAJA IP65



Código

009AC553C107

EAN

8430892235488

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 4 polos 250A 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 110 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

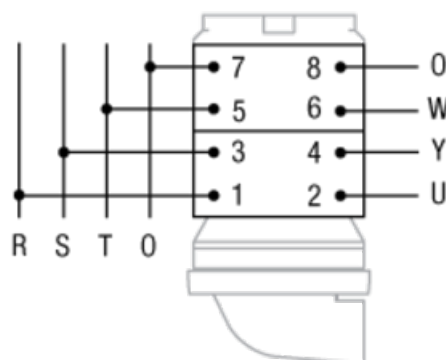
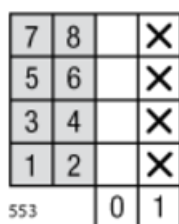
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	250 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	250 A
Cable flexible	120 mm ²
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	250 A (415 V)
	250 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	75 kW (3x230 V)
	132 kW (3x415 V)
	160 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	75 kW (3x230 V)
	132 kW (3x415 V)
	132 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	75 kW (3x230 V)
	110 kW (3x415 V)
Norma	IEC 60947-3
Tipo de envoltente	METAL

Conexión



Dimensiones

