

AB553C107

INTERRUPTOR 4P.250A. EN CAJA IP65



Código 009AB553C107

EAN 8430892235457

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 rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado por pletinas para cable 110 mm².

75 kW (3x230 V)

110 kW (3x415 V) IEC 60947-3

METAL

Datos logísticos

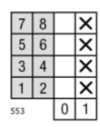
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	7
Datos técnicos	
Polos	4
Intensidad de empleo (le)	250 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	250 A
Cable flexible	120 mm ²
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	250 A (415 V)
	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)

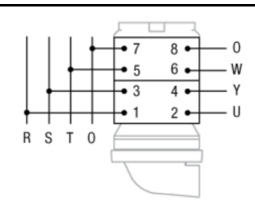
Conexión

Tipo de envolvente

Norma

Carga de motores AC-23A





Dimensiones

