

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.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	7

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)

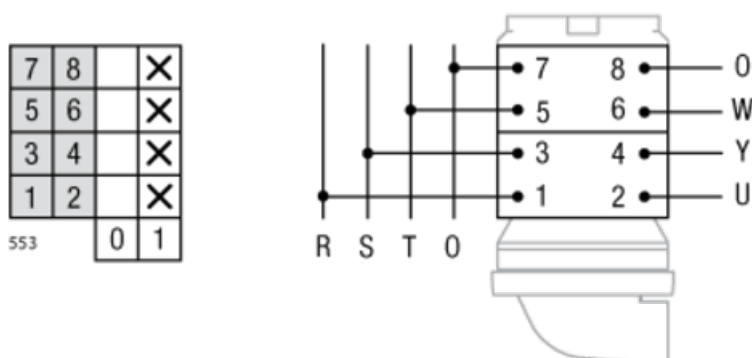
Norma

IEC 60947-3

Tipo de envoltente

METAL

Conexión



Dimensiones

