

AB5534107

INTERRUPTOR 4P.40A. EN CAJA IP65



Código	009AB5534107
EAN	8430892155830
Descripción de producto	Interruptor de seguridad 4 polos 40A en caja IP65. Caja E0 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 100x130x90. Entradas pretrouqueladas de fácil abertura M20, dos superiores, dos inferiores y dos en la base. Fijación a superficie por 4 puntos. 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 6-16 mm ² .

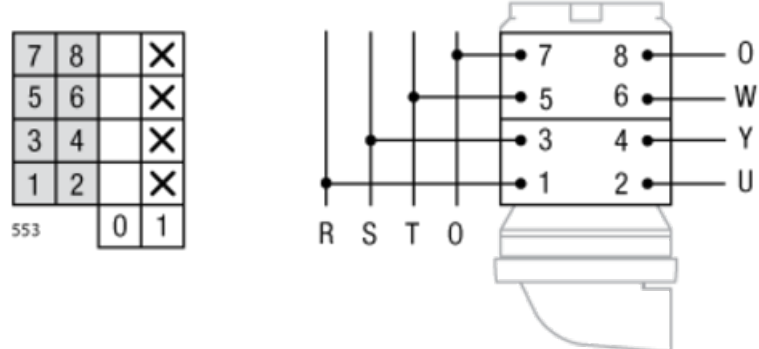
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	130
Ancho embalaje (mm)	135
Largo embalaje (mm)	100

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm ²
Cable flexible	6 - 16 mm ²
Par de apriete	2 Nm
Tornillos de conexión	M5
 Terminal	 
 Calibre máx. de fusible gG/aM	 40/32 A (415 V) 40/32 A (500 V)
 Intensidad eficaz de cortocircuito (icc)	 6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
 Tensión de aislamiento (V~)	 690
 Tensión de aislamiento (V...)	 600
 Cargas resistivas AC-21A	 15 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 30 kW (3x500 V)
 Cargas mixtas AC-22A	 11 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
 Carga de motores AC-23A	 11 kW (3x230 V) 18,5 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
 UL 508 Manual motor controller	 2 hp 1-fase (110-120 V) 5 hp 1-fase (220-240 V) 7,5 hp 3-fase (220-240 V) 10 hp 3-fase (380-415 V) 15 hp 3-fase (440-480 V) 20 hp 3-fase (550-600 V)
 Norma	 IEC 60947-3 UL 508
 Tipo de envolvente	 PLASTIC

Conexión



Dimensiones

