

AC5636107

CONMUTADOR 4 POLOS 63 A D2 BLOQUEABLE POR CANDADO NEGRO/GRIS CAJA PCB



Código	009AC5636107
EAN	8430892218221

Descripción de producto

Conmutador de seguridad 4 polos 63 A en caja IP65. Caja E1 en policarbonato adecuada para uso interior o exterior, cubierta de la caja color gris RAL7035 y base color negro, medidas 130x160x125. Entradas retroqueladas 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 negro/gris bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm² - contacto auxiliar 0,5-6 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

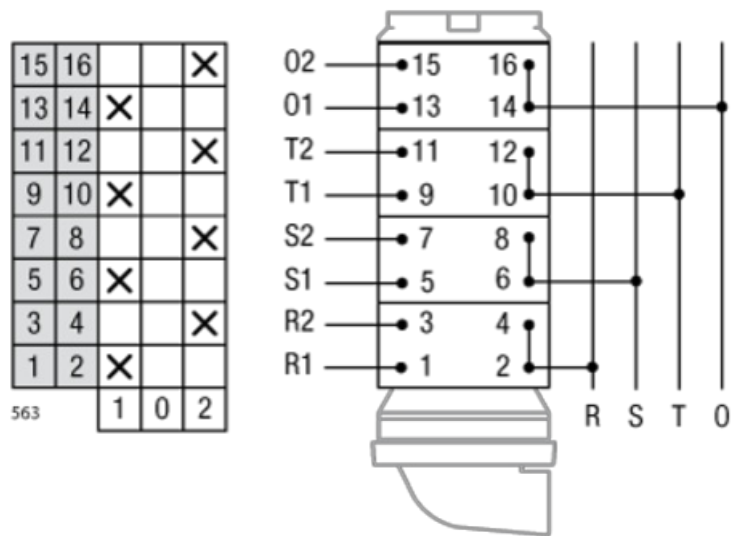
Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	63 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	70 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	63/63 A (415 V) 63/63 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	22 kW (3x230 V) 45 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	18,5 kW (3x230 V) 37 kW (3x415 V) 45 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x230 V) 30 kW (3x415 V) 37 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	5 hp 1-fase (110-120 V) 10 hp 1-fase (220-240 V) 15 hp 3-fase (220-240 V) 25 hp 3-fase (380-415 V) 30 hp 3-fase (440-480 V) 32 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508
Tipo de envolvente	PLASTIC

Conexión



Dimensiones

