

## AB5634107

CONMUTADOR 4 POLOS 40 A D1 BLOQUEABLE POR CANDADO ROJO/AMARILLO CAJA PCB



<b>Código</b>	009AB5634107
<b>EAN</b>	8430892195355

### Descripción de producto

Conmutador de seguridad 4 polos 40 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 rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8 mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm<sup>2</sup> - contacto auxiliar 0,5-6 mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC

85365080

## Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	6 - 16 mm <sup>2</sup>
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

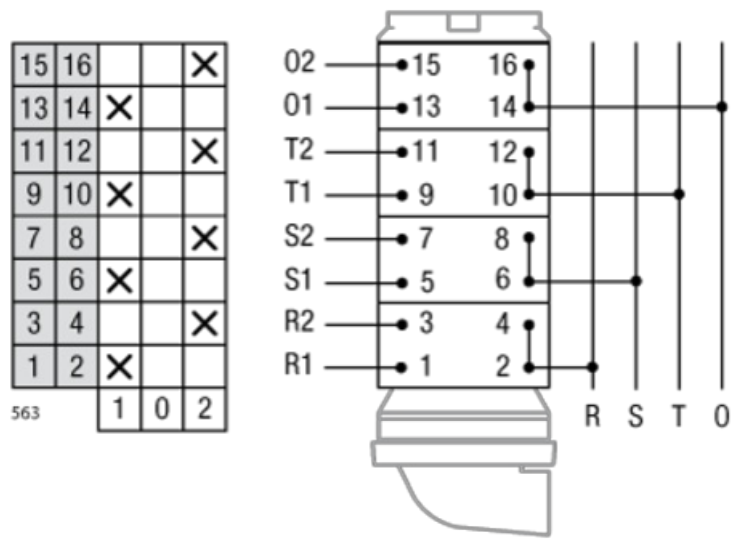
IEC 60947-3

UL 508

Tipo de envoltente

PLASTIC

## Conexión



## Dimensiones

