

AB552410C

INTERRUPTOR 3P.40A. EN CAJA IP65 + EMC



Código

009AB552410C

EAN

8430892338400

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 3 polos 40A 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 pretroqueladas 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. Placa metálica de apantallamiento para compatibilidad electromagnética EMC. Mando rojo/amarillo bloqueable por candados (hasta 4 de 8mm de diámetro). Terminal de tierra. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Polos | 3 |
| Intensidad de empleo (Ie) | 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 envoltente | PLASTIC |

Dimensiones

