

AB553100C

INTERRUPTOR 4P.16A. EN CAJA IP65 + EMC



Código

009AB553100C

EAN

8430892338424

Descripción de producto

Interruptor de seguridad 4 polos 16A 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 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 2,5-6 mm².

Datos logísticos

Código arancelario TARIC 85365080

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (Ie)	16 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	20 A
Sección de cable (AWG)	10

Hilo rígido 2,5 - 6 mm²

Cable flexible 2,5 - 6 mm²

Par de apriete 1,6 Nm

Tornillos de conexión M4

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 V)
25/25 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...) 400

Cargas resistivas AC-21A 5,5 kW (3x230 V)
11 kW (3x415 V)
15 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A 4 kW (3x230 V)
7,5 kW (3x415 V)
11 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A 3 kW (3x230 V)
5,5 kW (3x415 V)
7,5 kW (3x500 V)

UL 508 Manual motor controller 1,5 hp 1-fase (110-120 V)
2 hp 1-fase (220-240 V)
2 hp 3-fase (220-240 V)
2 hp 3-fase (380-415 V)
3 hp 3-fase (440-480 V)
5 hp 3-fase (550-600 V)

Norma IEC 60947-3 / UL 508

Tipo de envoltente PLASTIC

Dimensiones

