

A-5614100T

CONMUTADOR 1-0-2 2P 40A.D1 TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO



Código	009A-5614100T
EAN	8430892307727
Descripción de producto	Conmutador de levas IP20. Conjunto carátula 1-0-2 64x64 con tratamiento antimicrobiano color blanco RAL9010 para fijación panel. 2 polos 40A. Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC000216?
Unidades embalaje	1

Datos técnicos

Polos	2
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 mando	Directo antimicrobiano

Dimensiones

