

AB5524100T

INTERRUPTOR 3P 40A.D1 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO



Código	009AB5524100T
EAN	8430892307925

Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados con tratamiento antimicrobiano. Mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 3 polos 40A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 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	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 mando	Bloqueable candados
---------------	---------------------

Dimensiones

