

AB5521000T

INTERRUPTOR 3P 16A.D0 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLOTRATAMIENTO ANTIMICROBIANO



Código	009AB5521000T
EAN	8430892307895
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados con tratamiento antimicrobiano. Mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 3 polos 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible

con múltiples accesorios de la serie A5.

10/11/2025 www.gave.com 1/3

Datos logísticos

Datos logisticos	
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216?
Unidades embalaje	1
Datos técnicos	
Polos	3
Intensidad de empleo (le)	16 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	20 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	
Online of the defeat of the little of the li	25/25 A (415 V)
Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V)
mionorada onode do concomodico (cos)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V∼)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
	5,5 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	11 kW (3x415 V)
	15 kW (3x500 V)
	4 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
	3 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x415 V)
	7,5 kW (3x500 V)
	1,5 hp 1-fase (110-120 V)
	2 hp 1-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 3-fase (220-240 V)
OL 506 Manual motor controller	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
Notifia	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

Dimensiones

