

## AC5531000

INTERRUPTOR 4P.16A.D0 BLOQUEO CANDADO NEGRO/GRIS



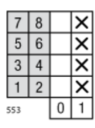
Código	009AC5531000
EAN	8430892165983
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados , IP20 con mando negro/carátula gris 64x64 para fijación panel. 4 polos 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con

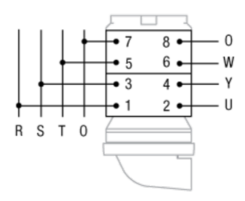
múltiples accesorios de la serie A5.

## **Datos logísticos**

Cádigo orangolario TARIC	05005000
Código arancelario TARIC Código ETIM	85365080 EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68
Datos técnicos	
Polos	4
Intensidad de empleo (le)	16 A
Intensidad térmica al aire (lth)	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)
	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V∼)	690
Tensión de aislamiento (V)	400
(	5,5 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	11 kW (3x415 V)
Guigus resistivus AG ZTA	15 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	4 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V)
Cargas mixtas AC-22A	,
	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)
III. 500 Manual makes controller	2 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 3-fase (380-415 V)
	3 hp 3-fase (440-480 V)
	5 hp 3-fase (550-600 V)
	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados
npo de mando	bioqueable caridados

## Conexión





## **Dimensiones**

