

AB5531000

INTERRUPTOR 4P.16A.D0 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO




Código	009AB5531000
EAN	8430892125345
Descripción de producto	Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 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 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

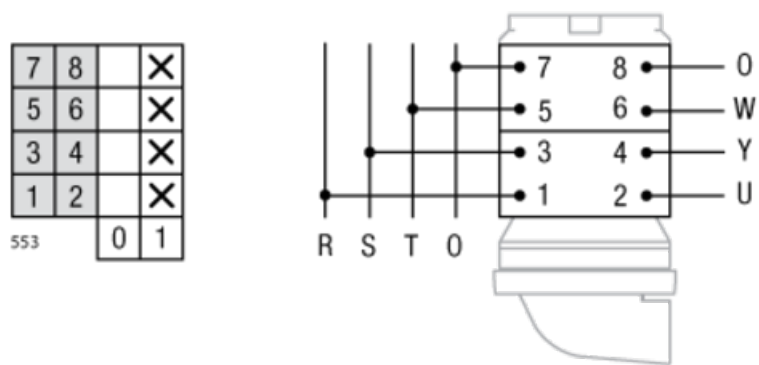
Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.16
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

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 mm ²
Cable flexible	2,5 - 6 mm ²
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 mando	Bloqueable candados

Conexión



Dimensiones

