

AB5534100

INTERRUPTOR 4P.40A.D1 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO



Código	009AB5534100	
EAN	8430892125406	
	Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados,	
	IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos	
Descripción de producto	40A. Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos.	
	Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm². Compatible con	

múltiples accesorios de la serie A5.

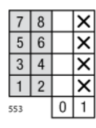
Datos logísticos

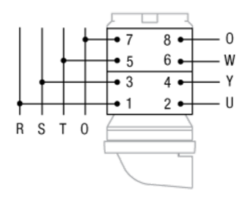
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.24
Alto embalaje (mm)	95
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	40 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	40 A
Sección de cable (AWG)	6
Hilo rígido	6 - 25 mm2
Cable flexible	6 - 16 mm2
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)
	6 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
<u> </u>	15 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	22 kW (3x415 V)
	30 kW (3x500 V)
	11 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	22 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
-	11 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	18,5 kW (3x415 V)
	22 kW (3x500 V)
	2 hp 1-fase (110-120 V)
	5 hp 1-fase (220-240 V)
	7,5 hp 3-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	10 hp 3-fase (380-415 V)
	15 hp 3-fase (440-480 V)
	20 hp 3-fase (550-600 V)
Names	IEC 60947-3
Norma	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

Conexión





Dimensiones

