

AB5537100

INTERRUPTOR 4P.100A.D2 BLOQUEO CANDADO ROJO/AMARILLO



Código	009AB5537100	
EAN	8430892125420	
	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

Interruptor de levas con mando de seguiridad bloqueable por candados , IP20 con mando rojo/carátula amarilla 64x64 para fijación panel. 4 polos 100A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

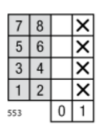
Datos logísticos

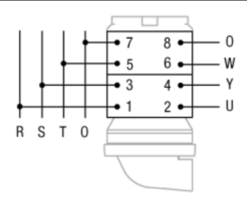
Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.535
Alto embalaje (mm)	163
Ancho embalaje (mm)	88
Largo embalaje (mm)	86

Datos técnicos

Polos	4
Intensidad de empleo (le)	100
Intensidad térmica al aire (Ith)	100 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8
Terminal	
Calibre máx. de fusible gG/aM	100/100 A (415 V) 100/100 A (500 V)
	8 kA (415 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V)	600
	30 kW (3x230 V)
Cargas resistivas AC-21A	55 kW (3x415 V)
	75 kW (3x500 V)
	30 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A	55 kW (3x415 V)
	55 kW (3x500 V)
	22 kW (3x230 V)
Carga de motores AC-23A	37 kW (3x415 V)
	45 kW (3x500 V)
	10 hp 1-fase (110-120 V)
	15 hp 1-fase (220-240 V)
UL 508 Manual motor controller	25 hp 3-fase (220-240 V)
OL 506 Manual motor controller	30 hp 3-fase (380-415 V)
	40 hp 3-fase (440-480 V)
	50 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3
	UL 508
Tipo de mando	Bloqueable candados

Conexión





Dimensiones

