

AB5534100

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




Código	009AB5534100
EAN	8430892125406
Marca	Gawe
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 40A.Tamaño D1. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 6-16 mm ² . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

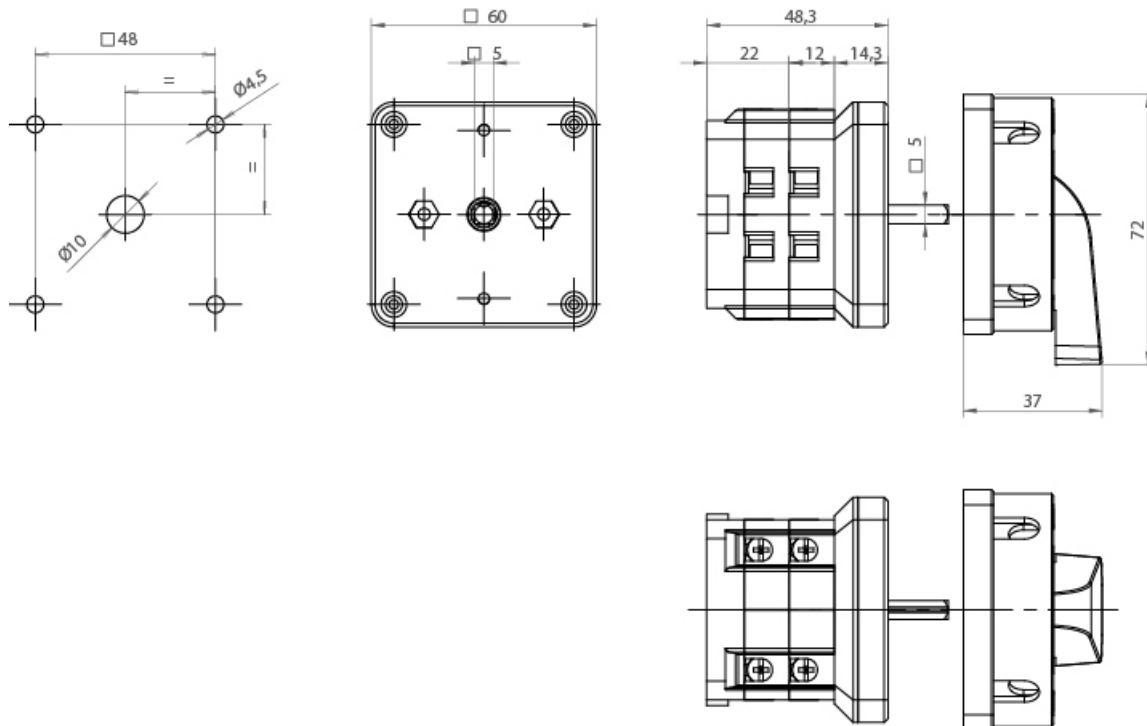
Datos logísticos

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

Datos técnicos

Intensidad térmica al aire (I _{th})	40 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	
Calibre máx. de fusible (gG/aM)	40/32 A (415 V) 40/32 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (I _{cc})	6 kA (415 V) 6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	600
Intensidad de empleo (I _e)	40 A
Cargas resistivas AC-21A	15 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 30 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	11 kW (3x230 V) 22 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	11 kW (3x230 V) 18,5 kW (3x415 V) 22 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V) 5 hp 1-fase (220-240 V) 7,5 hp 3-fase (220-240 V) 10 hp 3-fase (380-415 V) 15 hp 3-fase (440-480 V) 20 hp 3-fase (550-600 V)
Normas	IEC 60947-3 UL 508

Dimensiones



Conexión

7	8	X
5	6	X
3	4	X
1	2	X
553	0	1

