

AEV112000

INTERRUPTOR GIRO Y EMPUJE 1M 1S 25A.



Código	009AEV112000
EAN	8430892238427
Descripción de producto	Conmutador de mando y señalización de compañía, modelo de giro y empuje. Fijación 36x36 y agujero central de diámetro 40. Frontal luminoso mediante leds de luz blanca, alimentación multitensión 24-240Vac / 24-110Vdc. 1 contacto de mando y 1 contacto de señal de 25A. Conexión por bornes de jaula de 1,5-6mm ²


Dimensiones

Alto producto	48
Ancho producto	64
Largo producto	153.1

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.3
Alto embalaje (mm)	155
Ancho embalaje (mm)	70
Largo embalaje (mm)	70

Datos técnicos

Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 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	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V) 15 kW (3x415 V) 18,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V) 3 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 5 hp 3-fase (440-480 V) 7 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508

Dimensiones

