

## A-553112L4

INTERRUPTOR LUMINOSO ROJO/VERDE 400V 4P 16A



<b>Código</b>	009A-553112L4
<b>EAN</b>	8430892257329
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor-seccionador de levas luminoso por posiciones 400vac , IP20 con carátula 0-1 color negro 0" led rojo, "1" led verde, 48x48 para fijación panel. 4 polo 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5."

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	123
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

## Datos técnicos

Intensidad de empleo (Ie)	16 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	20 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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

## Conexión

---

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

