

## A-553112L2

INTERRUPTOR LUMINOSO ROJO/VERDE 24V DC 4P 16A



<b>Código</b>	009A-553112L2
<b>EAN</b>	8430892275408
<b>Descripción de producto</b>	Interruptor-seccionador de levas luminoso por posiciones 24vdc , 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	EC000216
Unidades embalaje	1

## 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		×
5	6		×
3	4		×
1	2		×
553			
		0	1

