

A-550112L

INTERRUPTOR LUMINOSO ROJO/VERDE 230V 1P 16A



| | |
|--------------------------------|--|
| Código | 009A-550112L |
| EAN | 8430892256995 |
| Descripción de producto | Interruptor-seccionador de levas luminoso por posiciones 230vac , IP20 con carátula 0-1 color negro 0" led rojo, "1" led verde, 48x48 para fijación panel. 1 polo 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm ² . 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 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

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

