

A-552212L2

INTERRUPTOR LUMINOSO ROJO/VERDE 24V DC 3P 25A



Código

009A-552212L2

EAN

8430892269964

Descripción de producto

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. 3 polo 25A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5."

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Peso bruto producto (kg)	0.21
Alto embalaje (mm)	123
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

Datos técnicos

Polos	3
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

Conexión

5	6		×
3	4		×
1	2		×
552		0	1

