

A-561112L

CONMUTADOR LUMINOSO ROJO/VERDE 230V 2P 16A



Código	009A-561112L
EAN	8430892257145
Descripción de producto	Comutador de levas luminoso por posiciones 230vac , IP20 con carátula 1-0-2 color negro 1" led verde, "0" led rojo, "2" led verde, 48x48 para fijación panel. 2 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 (le)	16 A
Intensidad térmica al aire (lth)	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

