

PRODUCT-DETAILS

# 1501.2 BL

## Interruptor bipolar - Blanco Rocker/button 2-pole switch Blanco - Over



### Información General

Tipo de producto extendido	1501.2 BL
Código de producto	2CLA150120A1001
EAN	8427238026633
Descripción corta	Interruptor bipolar - Blanco Rocker/button 2-pole switch Blanco - Over
Descripción larga	10 AX; 250 V ~. Con sistema de conexión tipo "tornillo y tuerca deslizante"

### Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	No document needed
Tensión nominal ( $U_r$ )	250 V
Corriente nominal ( $I_n$ )	10 A
Corriente de conmutación máxima	Fluorescent Lamps 10
Número de interruptores basculantes	1
Design Range	Over

Configuración del cableado	2-pole switch
Tipo de actuador	Rocker/button
Tipo de conexión	Screw
Tipo de montaje	Surface Mounted
Tipo de fijación	Screw
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Thermoplastic
Espacio para etiquetas	No
Iluminación	Non-illuminated
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco
Número de pilas	0

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	0.158 m
Alto del product	0.086 m
Largo del product	0.163 m
Peso del product	0.069 kg
Profundidad incorporada ( $t_2$ )	29 mm

## Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CL0150120
-------------------------------------	------------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC001590 - Installation switch
ETIM 9	EC001590 - Installation switch
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365080

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Surface Mounted Range → Mechanical Controls

