



PRODUCT-DETAILS

2201 BA

Interruptor monopolar Off switch 1-pole with Glow lamp Blanco Alpino - Stylo



Product image
not available

Información General

Tipo de producto extendido	2201 BA
Código de producto	2CLA220100A1103
EAN	8427238035505
Descripción corta	Interruptor monopolar Off switch 1-pole with Glow lamp Blanco Alpino - Stylo
Descripción larga	10 AX/250 V ~. Iluminado con lámpara neón ref.: 2191

Installation

Instrucciones y manuales	9AKK108469A6200
Tipo de montaje	Montaje empotrado
Tipo de fijación	Engage (Snap)

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
----------------------	--

Grado de protección

IP20

Technical

Función	Función de iluminación: Orientación
Número de interruptores basculantes	1
Configuración del cableado	Off switch 1-pole
Tipo de actuador	Rocker/button
Tipo de conexión	Plug Clamp
Tipo de lámpara	Glow lamp
Iluminación	Optional
Número de pilas	0

Electrical

Tensión nominal (U_r)	250 V
Corriente nominal (I_n)	10 A
Corriente de conmutación máxima	Fluorescent Lamps 10

Design

Serie de mecanismos	Stylo
Acabado de superficie	Sin tratar Brillante
Material	Duroplast Plástico
Espacio para etiquetas	No
Color	Blanco Alpino

Dimensiones

Ancho del product	44 mm
Alto del producto	44 mm
Peso del product	0.029 kg

Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CLA220100A1101
-------------------------------------	-----------------

Material Compliance

Información sobre RoHS	2CLC220100A1103
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Declaración REACH	9AKK108467A7464
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de
conformidad - CE

No declaration needed

Clasificaciones

ETIM 9

EC001590 - Installation switch

UNSPSC

39122226

Categoría RAEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Series de mecanismos → Tapas y funciones → Funciones mecánicas



Product image
not available