



 PRODUCT-DETAILS

N2273 BL

Marco 3 elementos 3 ventana(s) Blanco - Zenit



Información General

Tipo de producto extendido	N2273 BL
Código de producto	2CLA227300N1102
EAN	8427238112190
Descripción corta	Marco 3 elementos 3 ventana(s) Blanco - Zenit
Descripción larga	<p>Color: Blanco. Medidas (alto x ancho): 85 x 227 mm. Código de placa de montaje adecuado para cajas de distancia de tornillo de 60 mm: N2271.9, N2271.9G y N2272.9. Código de cajas de montaje al ras: 1099, 999 y 999.2 Cajas de montaje en superficie código: 8593.</p>

Installation

Instrucciones y manuales	2CLX210109N1001
Tipo de fijación	Clamp
Orientación del montaje	Horizontal Vertical

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20

Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK10103A5108
Número de bandas	3

Design

Serie de mecanismos	Zenit
Acabado de superficie	Sin tratar Brillante
Material	Plástico Termoplástico
Espacio para etiquetas	No
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco

Dimensiones

Ancho del product	227 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	7.5 mm
Peso del product	0.08 kg

Clasificación

ID del producto de sustitución (NUEVO)	ABB2CLA227310N1102
ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CL0N227301ABB

Material Compliance

Información sobre RoHS	2CLC227300N1102
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
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	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
--------	---

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Automatización de viviendas y edificios → free@home → Interfaz de usuario → Frames

Productos y sistemas de baja tensión → Automatización de viviendas y edificios → KNX → Interfaz de usuario

Productos y sistemas de baja tensión → Series de mecanismos → Marcos

