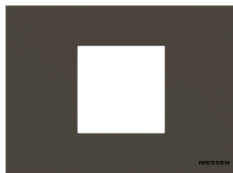




---

**PRODUCT-DETAILS****N2472 AN**

Marco 2 módulos 1 ventana(s) Antracita - Zenit



---

**Información General**

Tipo de producto extendido	N2472 AN
Código de producto	2CLA247200N1801
EAN	8427238066455
Descripción corta	Marco 2 módulos 1 ventana(s) Antracita - Zenit
Descripción larga	Medidas: 117 x 85 mm. Para caja ref.: 499.3

---

**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	1

## Design

Serie de mecanismos	Zenit
Acabado de superficie	Pintado Mate
Material	Plástico Termoplástico
Espacio para etiquetas	No
Color	Antracita

## Dimensiones

Ancho del product	117 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	7.5 mm
Peso del product	0.044 kg

## Clasificación

ID del producto de sustitución (NUEVO)	ABB2CLA24721ON1801
ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CLA247200N1803

## Material Compliance

Información sobre RoHS	2CLC247200N1801
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Declaración REACH	9AKK108469A7957
Información REACH	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
Fecha REACH	20240123
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
--------	---

Categoría RAEEProduct Not in WEEE Scope

---

## 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

