

## Caja de distribución de empotrar para 14 elementos.

Caja de distribución de empotrar para 14 elementos, con marco y puerta en color blanco. Medidas de empotramiento: 320 x 233 x 75 mm. Precintable, ideal para instalaciones eléctricas residenciales o terciarias donde se requiera una integración estética y segura.



### Características

Método instalación	Empotrar en obra
Uso	Doméstico / Terciario
Tipo de ubicación	Interior
Nº módulos (18mm)	14
Módulos por fila	14
Perfil DIN metálico	Sí
Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo)	320x233x75
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Material marco y puerta	Aislante
Color de caja	Negra
Color de tapa	Blanca
Color de puerta	Blanca
Apertura de puerta	Horizontal
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Desfondables
Sistema de fijación (Para superficie)	Interior
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico

Sistema de cierre de puerta	A presión
Puerta reversible	Sí
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de montar llave	Si (No incluida)
Carátulas o puertas independientes en las cajas	Sí
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (incluida)
Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Dimensiones adicionales (mm)	Ver croquis

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP40
Grado de protección (IK)	IK08
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Tensión de empleo	400 Vac-1000 Vdc
Potencia térmica disipada	24 W
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

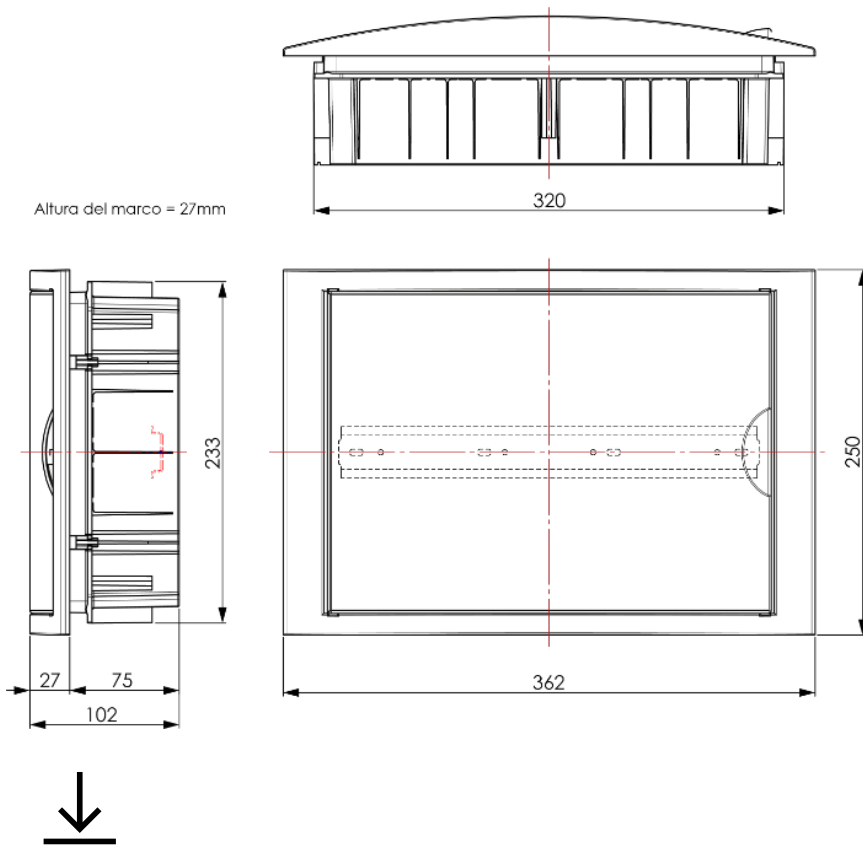
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220030183
Código EAN envase	8423220030183
Código EAN embalaje	18423220030180
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	11
Uds. Pallet	165
Medidas Envase cm	36,5x25x10,5
Medidas Embalaje cm	59,8x37,5x59
Peso unitario (g)	1042
Peso Envase (Kg)	1,1887
Peso Embalaje (Kg)	13,9857
Código arancelario	85371098

## Croquis



## Documentación y descargas

- |   |  |
|---|--|
|  Instrucciones de montaje (2.09MB)                        |  Accesorios incluidos (0.2MB)                             |
|  Documentación comercial (1.49MB)                         |  Documentación comercial (0.37MB)                         |
|  Información de seguridad (0.38MB)                        |  Certificado (0.48MB)                                     |
|  Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.06MB) |  Opciones de enlace de las cajas (0.08MB)                 |
|  Reposiciones de la serie (0.12MB)                        |  Tabla de dimensiones (0.12MB)                            |
|  Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)      |  Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera) (2020) |