

## Caja de distribución de superficie para 12 elementos + 4 precintables.

Caja para ICP y distribución de superficie Serie Clásica, 12 elementos + 4 precintables, color blanco. Ofrece IP40-IP08 y tornillos de precinto, garantizando seguridad y cumplimiento normativo. Dimensiones 350 x 195 x 70 mm, facilita montaje superficial rápido y mantenimiento sin obra.



### Características

|   |   |
|---|---|
| Método instalación                                    | Superficie  |
| Uso   | Doméstico / Terciario   |
| Tipo de ubicación                                     | Interior  |
| Nº módulos (18mm)                                     | 12+4  |
| Módulos por fila                                      | 12+4  |
| Perfil DIN metálico                                   | Sí  |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 350x195x70 mm   |
| Dimensiones (mm)                                      | Ver croquis   |
| Material Caja   | Aislante  |
| Color de caja   | Blanca  |
| Color de tapa   | Blanca  |
| Tipo de entradas                                      | Laterales lisos (mecanizar entradas)  |
| Sistema de fijación (Para superficie)                 | Interior  |
| Precintable   | Compartimento precintable   |
| Sistema de cierre de tapa                             | Tornillo metálico   |
| 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)            | IK07     |
| Resistencia al choque de impacto    | Medio    |
| Clase de aislamiento                | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT)        | 650 °C   |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 70 °C    |
| 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

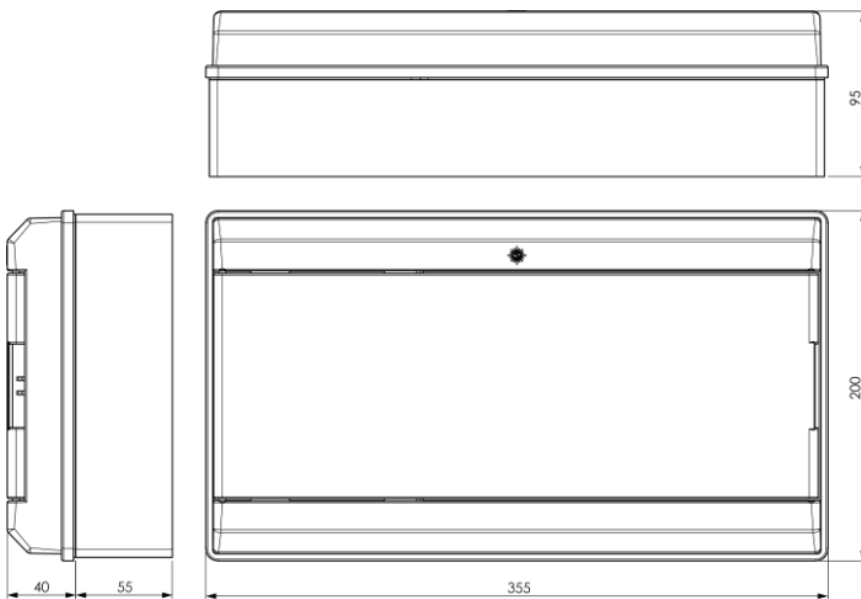
|   |   |
|---|---|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)  | No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).             |
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | No aplica 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 | 8423220011601  |
| Código EAN envase   | 8423220011601  |
| Código EAN embalaje | 18423220011608 |
| Uds. Envase         | 1              |
| Uds. Embalaje       | 24             |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Uds. Pallet         | 360            |
| Medidas Envase cm   | 35,1x19,5x7,1  |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitario (g)   | 643,4          |
| Peso Envase (Kg)    | 0,7094         |
| Peso Embalaje (Kg)  | 18,1556        |
| Código arancelario  | 85371098       |

## Croquis



## Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (0.72MB)
-  Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.08MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)
-  Reposiciones de la serie (0.06MB)