

Caja de distribución de empotrar para 14 elementos.

Caja de distribución de empotrar para 14 elementos,tapa,marco y puerta blancos. Pensada para cuadros secundarios en viviendas,fabricada en termoplástico resistente. Dimensiones de empotramiento 280 × 190 × 55 mm,marco adicional de 40 mm para alinear con la superficie.



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) | 225x190x55+40 mm |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Negra |
| Color de tapa | Blanca |
| Color de puerta | Blanca |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico |
| Sistema de cierre de puerta | Maneta |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (No incluida) |
| Posibilidad de montar llave | Si (No incluida) |
| 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 |
| Temperatura de instalación | -5 °C -> +60 °C |
| Tensión de empleo | 400 Vac |
| 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 |

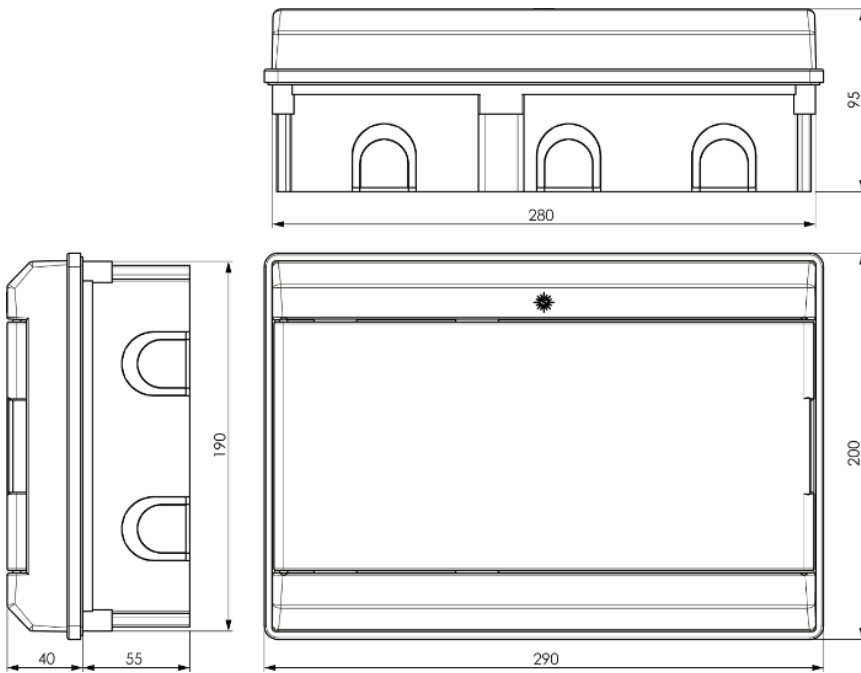
Sostenibilidad

| | |
|---|---|
| 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 | 8423220047716 |
| Código EAN envase | 8423220047716 |
| Código EAN embalaje | 18423220047713 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 24 |
| Uds. Pallet | 360 |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitario (g) | 717,6 |
| Peso Envase (Kg) | 0,7176 |
| Peso Embalaje (Kg) | 18,3524 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas

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

