

Caja de distribución de empotrar para 18 elementos.

Caja de distribución empotrable para 18 elementos, tapa gris. Fabricada en termoplástico ligero y resistente, pensada para proyectos eléctricos que requieren integración discreta en pared. Dimensiones de empotramiento 348 x 190 x 55 mm, forma parte de la gama de cuatro tamaños disponibles (10,14,18 y 38 elementos).



Características

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Método instalación | Empotrar en obra |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 18 |
| Módulos por fila | 18 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo) | 348x190x55 mm |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Negra |
| Color de tapa | Gris |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (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

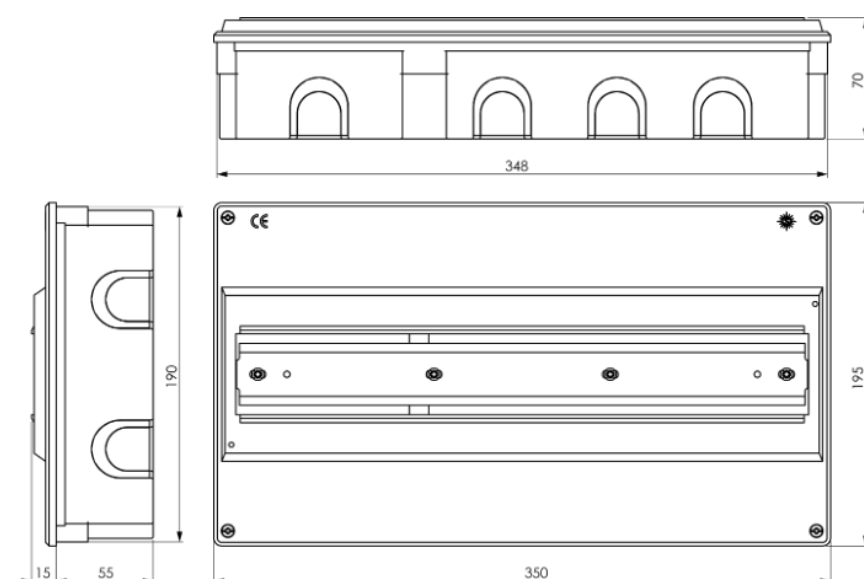
| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | No aplica porque no 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 | 8423220007857 |
| Código EAN envase | 8423220007857 |
| Código EAN embalaje | 18423220007854 |
| 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) | 577,6 |
| Peso Envase (Kg) | 0,6436 |
| Peso Embalaje (Kg) | 16,5764 |
| 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)