

Caja de distribución de superficie para 2 elementos.

Caja de distribución de superficie Serie Clásica para 2 elementos,color blanco,precintable. Carcasa termoplástica que garantiza protección y montaje rápido en pared. Dimensiones 40 × 140 × 58 mm,indicada para puntos de control o derivación con acceso frontal sencillo.



Características

| | |
|---|---|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 2 |
| Módulos por fila | 2 |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 40x140x58 |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Blanca |
| Tipo de entradas | Laterales lisos (mecanizar entradas) |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | Sí |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico |
| Posibilidad de montar llave | No |
| Posibilidad de montar perfil DIN | Sí (incluida) |
| Aplicaciones habituales | Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..) |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------|
| Grado de protección (IP) | IP40 |
|--------------------------|------|

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Grado de protección (IK) | IK07 |
| 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 Electrotécnico 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). |

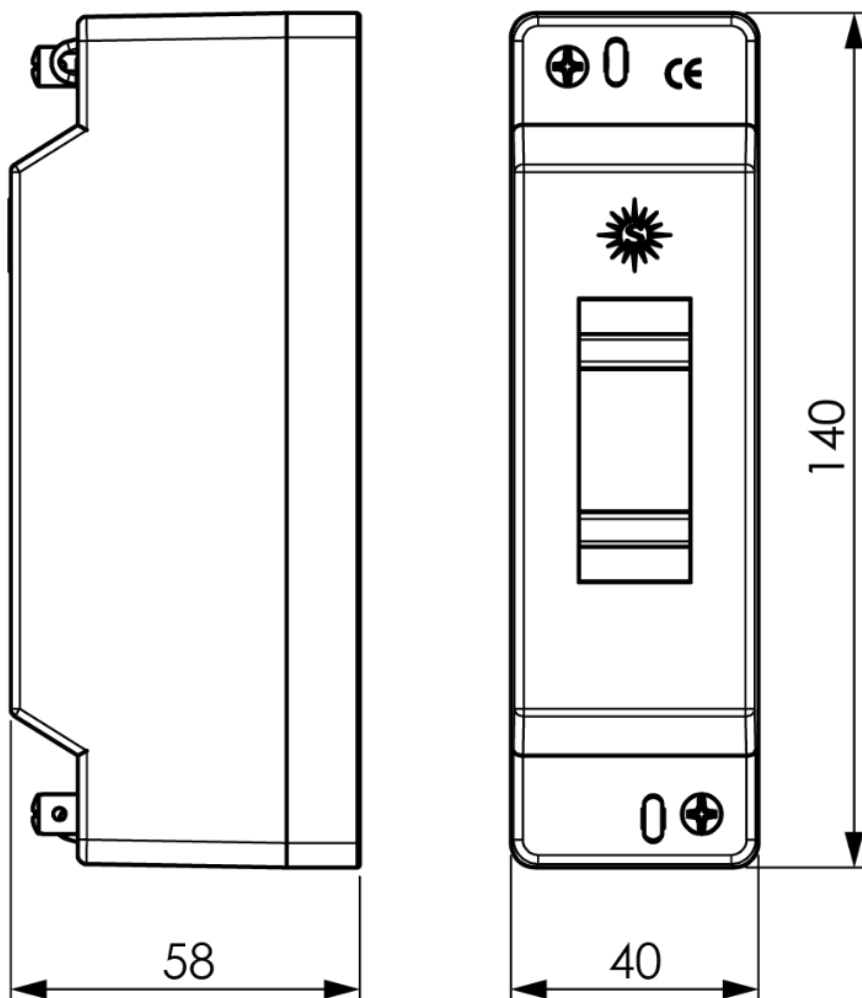
Logística y embalaje

| | |
|---------------------|----------------|
| Código EAN unitario | 8423220237315 |
| Código EAN envase | 8423220011618 |
| Código EAN embalaje | 18423220011615 |
| Uds. Envase | 10 |
| Uds. Embalaje | 230 |
| Uds. Pallet | 3450 |
| Medidas Embalaje cm | 57,8x38,5x46 |
| Peso unitario (g) | 65,6 |
| Peso Envase (Kg) | 0,666 |





Peso Embalaje (Kg) 16,288

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)