

Caja de distribución de superficie para 8 elementos.

Caja de distribución de superficie de 8 elementos. Color blanco. Dimensiones exteriores 247 x 249 x 104 mm. Precintable. Pretroquelado superior e inferior. Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| Tipo de envolvente | Distribución |
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 8 |
| Módulos por fila | 8 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 247x249x104 |
| Material Caja | Aislante |
| Material marco y puerta | Aislante |
| Color de caja | Blanca |
| Color de tapa | Blanca |
| Color de puerta | Blanca |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Regletas incluidas | No |
| Tipo de entradas | Pretroqueladas |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | No |
| 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) |

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 | <1000 Vca ; 1500 Vcc |
| 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 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). |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

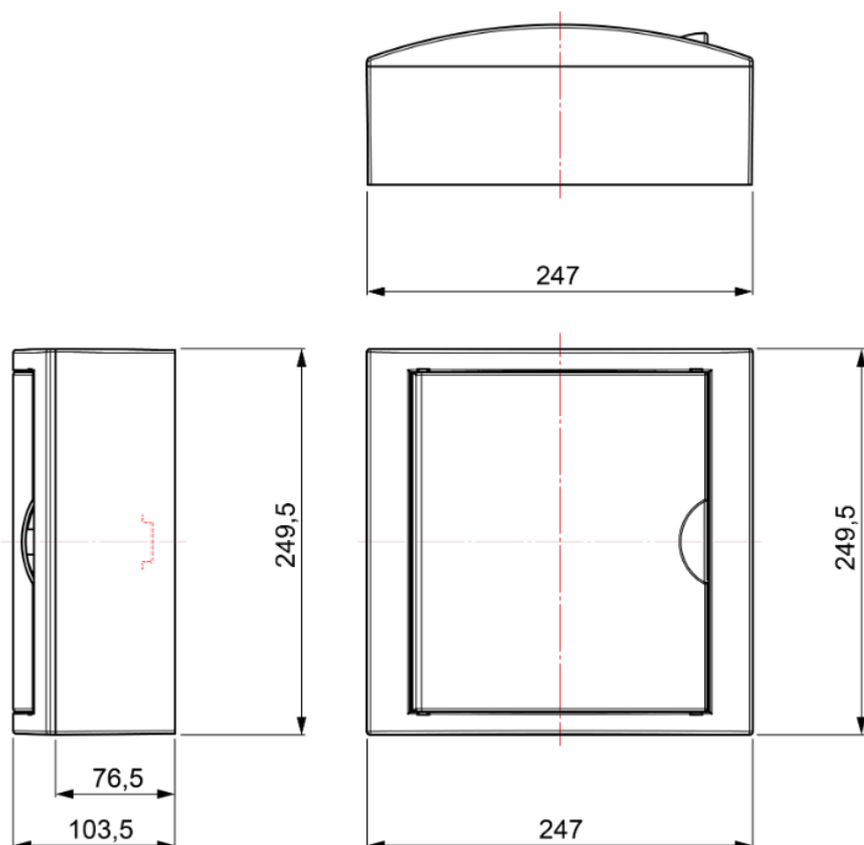
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220039575 |
| Código EAN envase | 8423220039575 |
| Código EAN embalaje | 18423220039572 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 12 |
| Uds. Pallet | 180 |
| Medidas Envase cm | 24,8x25,3x10,3 |
| Medidas Embalaje cm | 57,8x46x38,5 |
| Peso unitario (g) | 844 |
| Peso Envase (Kg) | 0,97 |
| Peso Embalaje (Kg) | 12,59 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (1.45MB)



Documentación comercial (3.46MB)



Tabla de dimensiones (0.12MB)



Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera) (Ed. 2024)



Documentación comercial (3.09MB)



Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta (0.06MB)



Reposiciones de la serie (0.12MB)



Montaje de las cajas de distribución de la serie Arelos (Solera)