

Caja de distribución de empotrar para 4 elementos. Puerta fumé.

Caja de distribución de empotrar de 4 elementos. Marco blanco y puerta fumé.

Dimensiones para empotrar 125 x 195 x 72 mm.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

| | |
|---|-----------------------|
| Tipo de envoltente | Distribución |
| Método instalación | Empotrar en obra |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 4 |
| Módulos por fila | 4 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 150x247 |
| Dimensiones interiores (mm) (Ancho x alto x Profundo) | 125x195x72 |
| Material Caja | Aislante |
| Material marco y puerta | Aislante |
| Color de caja | Negra |
| Color de tapa | Blanca |
| Color de puerta | Fumé |
| Apertura de puerta | Vertical |
| Regletas incluidas | No |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| 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 |
| 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 (GWT) | 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). |
|--|---|

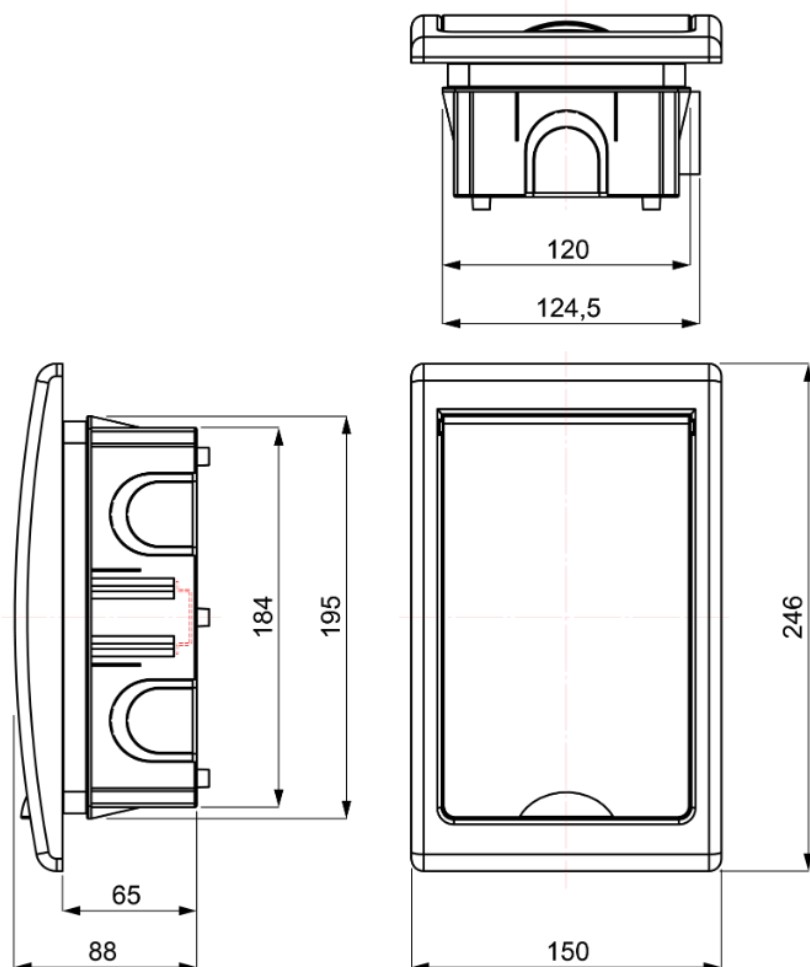
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220017511 |
| Código EAN envase | 8423220017511 |
| Código EAN embalaje | 18423220017518 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 30 |
| Uds. Pallet | 360 |
| Medidas Envase cm | 9,5x22,7x15 |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x51x42,5 |
| Peso unitario (gr) | 409 |
| Peso Envase (Kg) | 0,49 |
| Peso Embalaje (Kg) | 15,92 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (1.12MB)



Documentación comercial (3.46MB)



Opciones de enlace de las cajas (0.08MB)



Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera)



Documentación comercial (3.09MB)



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



Tabla de dimensiones (0.12MB)



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