

Caja de distribución de empotrar para 16 elementos + 4 precintables. Puerta fumé.

Caja de empotrar para distribución con 16 elementos más 4 precintables. Con marco blanco y puerta fumé. Apta para instalaciones técnicas empotradas.
Dimensiones: 450 x 222 x 72 mm.



Características

| | |
|--|---------------------------|
| Método instalación | Empotrar en obra |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 16+4 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo) | 450x222x72 |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| 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 | Compartimento precintable |
| 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) |
| Tornillo imperdible | Sí |
| 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) | 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 | 400 Vac-1000 Vdc |
| 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). |
|--|---|

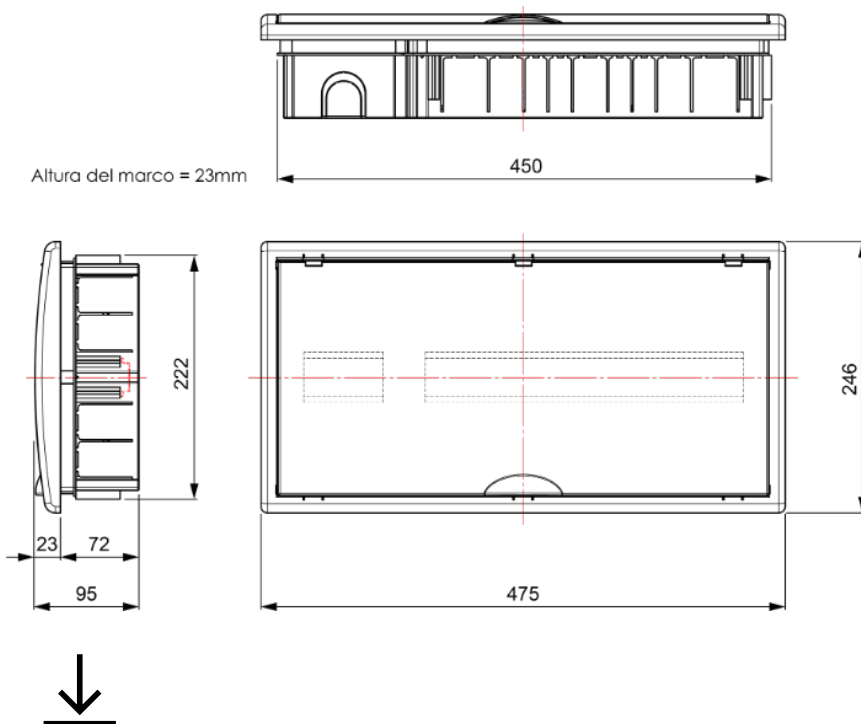
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)

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 | 8423220012103 |
| Código EAN envase | 8423220012103 |
| Código EAN embalaje | 18423220012100 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 10 |
| Uds. Pallet | 150 |
| Medidas Envase cm | 10x25x48 |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x39,5x59,5 |
| Peso unitario (g) | 1222 |
| Peso Envase (Kg) | 1,394 |
| Peso Embalaje (Kg) | 14,888 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.09MB)



Documentación comercial (0.37MB)



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



Reposiciones de la serie (0.12MB)



Accesorios incluidos (0.2MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Opciones de enlace de las cajas (0.08MB)



Tabla de dimensiones (0.12MB)



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