

Caja de distribución 30 elementos+ 4 precintables + ICT de empotrar

Conjunto de empotrar con caja de distribución 30E + 4 precintables y módulo ICT con ventilación. Adecuado para cableado de telecomunicaciones. Enlazable horizontal y verticalmente. Incluye tubos Ø 50 mm para interconexión y separadores. Huecos: distribución 360 × 526 × 86 mm; ICT 688 × 526 × 86 mm.



Características

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Método instalación | Empotrar en obra |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 30+4 |
| Bastidor extraíble | Sí |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| Material Caja | Aislante |
| Material marco y puerta | Aislante |
| Color de caja | Negra |
| Color de tapa | Blanca |
| Color de puerta | Blanca |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Regletas incluidas | No |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | No |
| Enlazable | Vertical y horizontalmente |
| 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 | Sí (No incluida) |
| Carátulas o puertas independientes en las cajas | Sí |
| 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) | 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 |
| Potencia térmica disipada | 69 W |
| Libre de halógenos | Sí |

Normativa

| | |
|--|---|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 60670-22:2007 UNE-EN 62208:2012 |
| Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT) | Sí |
| Conforme a Reglamento de Telecomunicaciones (ICT) | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

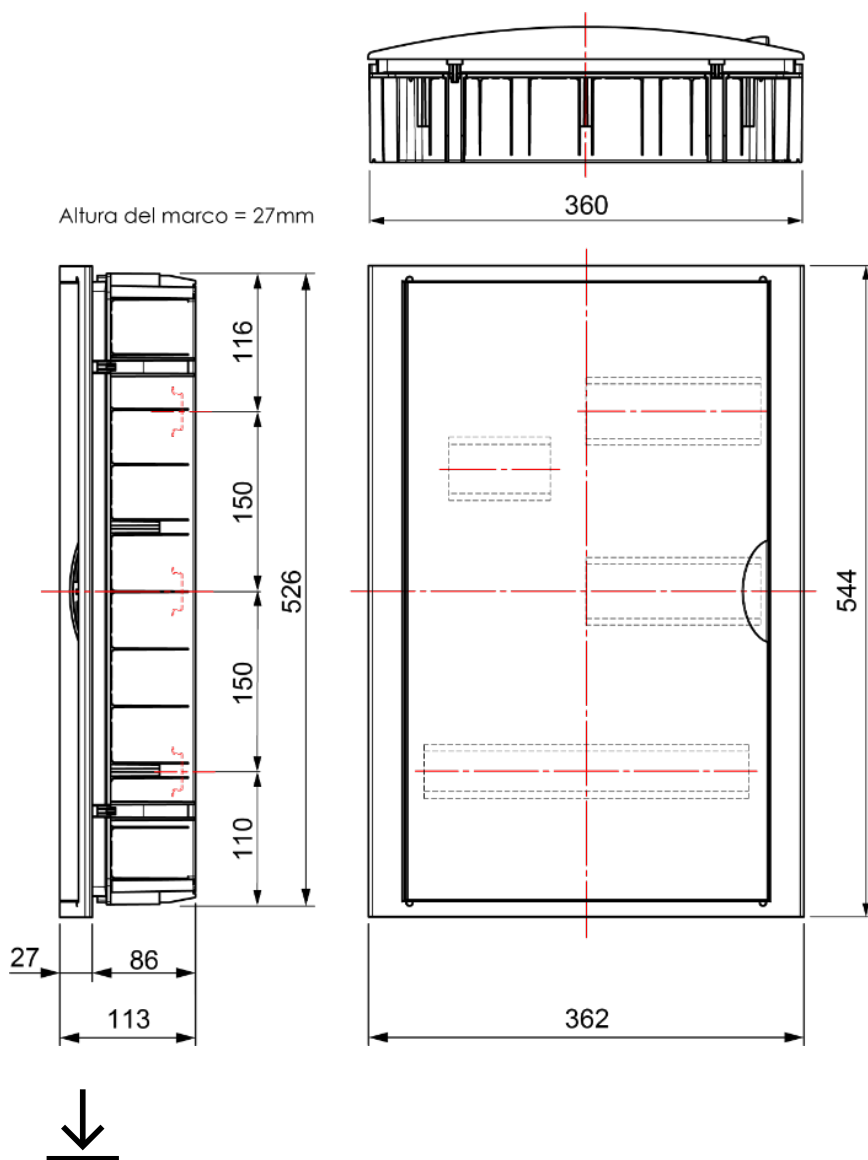
Sostenibilidad

| | |
|---|---|
| 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). |

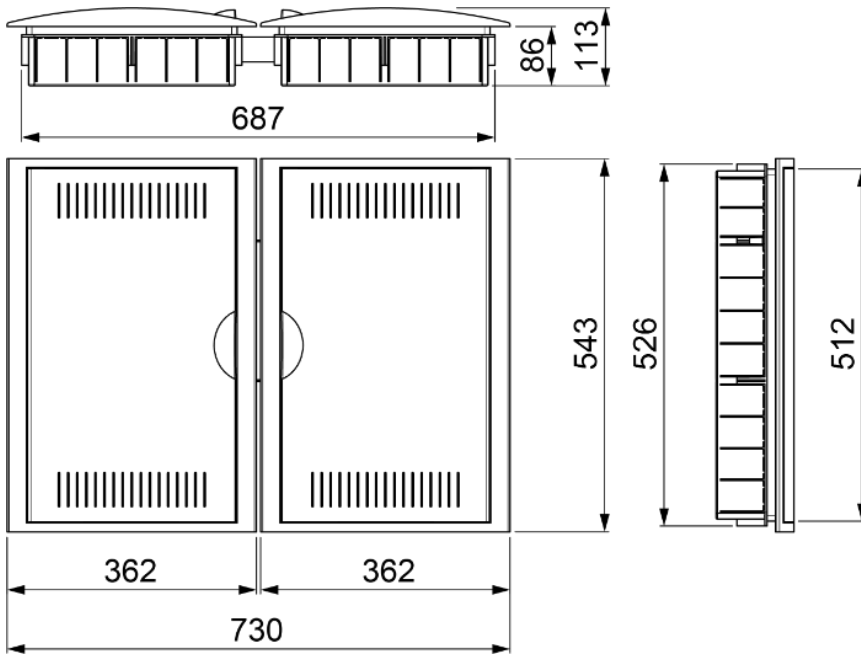
Logística y embalaje

| | |
|---------------------|---------------|
| Código EAN unitario | 8423220256705 |
| Código EAN envase | 8423220256705 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 1 |
| Uds. Pallet | 25 |
| Medidas Embalaje cm | 56x37,5x35 |
| Peso Embalaje (Kg) | 6,8884 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Croquis



Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.09MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Opciones de enlace de las cajas (0.08MB)



Reposiciones de la serie (0.07MB)



Mounting distribution boards. Arelos range (Solera)



Instrucciones de montaje (1.94MB)



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



Tabla de dimensiones (0.12MB)



Cajas de distribución de la serie Arelos (Solera)
(2020)