

**Registro de terminación de red. De empotrar.
Vacío. Dimensiones para empotrar 720 x 528 x 86
mm.**

Registro de terminación de red para empotrar, suministro vacío, destinado a telecomunicaciones. Incluye marco y puerta metálica con rejillas para disipación. Fabricado en chapa de acero DX-51 laminada en frío, espesor 1 mm, con pintura poliéster polimerizada a 180 °C en color blanco. Hueco de empotrar 720 x 528 x 86 mm.



Características

| | |
|--|---|
| Método instalación | Empotrar en obra |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Dimensiones para empotrar (mm) (Ancho x Alto x Profundo) | 720x528x86 |
| Dimensiones (mm) | Ver croquis |
| Material Caja | Aislante |
| Material marco y puerta | Metálica |
| Color de caja | Negra |
| Color de puerta | Blanca con rejillas para disipación de calor. |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Regletas incluidas | No |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| Sistema de cierre de puerta | A presión |
| Puerta reversible | Sí |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (No incluida) |
| Posibilidad de montar llave | Si (No incluida) |
| Posibilidad de montar perfil DIN | Sí (no incluida) |
| Posibilidad de montar placa .PL-MP28 | Sí (no 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 |
| Resistencia al choque de impacto | Medio |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

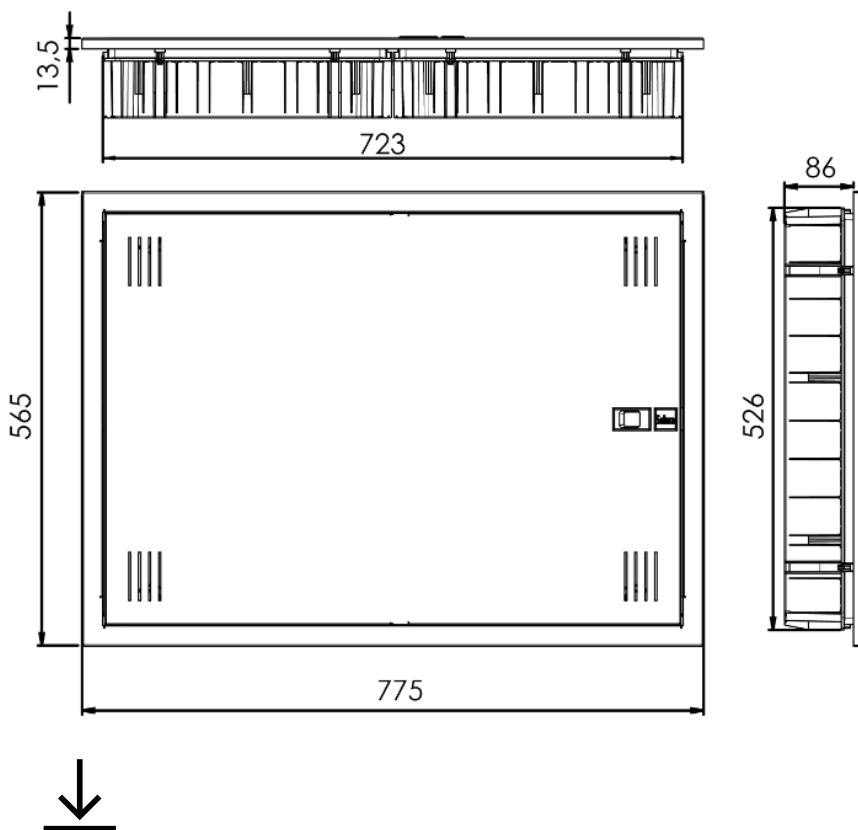
Sostenibilidad

| | |
|---|---|
| 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 | 8423220251755 |
| Código EAN envase | 8423220251755 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 1 |
| Uds. Pallet | 24 |
| Medidas Embalaje cm | 10,2x14x12 |
| Peso Embalaje (Kg) | 3,795 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (1.79MB)
-  Reposiciones de la serie (0.07MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)

