

Armario metálico de distribución de superficie de 165 elementos.

Armario metálico de distribución de superficie de 165 elementos. 5 filas x 33 elementos. IP30. IK09. Color blanco. Chapa de 1 mm. Dimensiones exteriores 694 x 902 x 155 mm. Con perfil DIN de 35 mm. Clase I. Puerta reversible. Bastidor extraíble. Incluidos terminales de tierra y neutro.



Características

| | |
|---|--|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 165 |
| Módulos por fila | 33 |
| Bastidor extraíble | Sí |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 694 x 902 x 155 |
| Material Caja | Metálica |
| Material marco y puerta | Metálica |
| Color de caja | Blanca |
| Color de tapa | Blanca |
| Color de puerta | Blanca |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Regletas incluidas | Sí (Bornes de tornillo) |
| Tipo de regleta | Neutro + Tierra |
| Nº de bornes y tamaño | TT (2x25 mm ² + 78x16 mm ²) + N (2x25 mm ² + 38x16 mm ²) |
| Tipo de entradas | Desfondables |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | No |

| | |
|---|---|
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo 1/4 de vuelta sin muelle |
| Sistema de cierre de puerta | Maneta |
| Puerta reversible | Sí |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (Incluida) |
| Posibilidad de montar llave | Si (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..) |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Grado de protección (IP) | IP30 |
| Grado de protección (IK) | IK09 |
| Resistencia al choque de impacto | Medio |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5 °C ; +60 °C |
| Tensión de empleo | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Libre de halógenos | Sí |

Normativa

| | |
|--|--|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa | UNE-EN 62208: 2012 |
| Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 61439-1: 2021 UNE-EN 61439-3: 2012 UNE-EN 61439-4: 2013 |
| Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT) | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

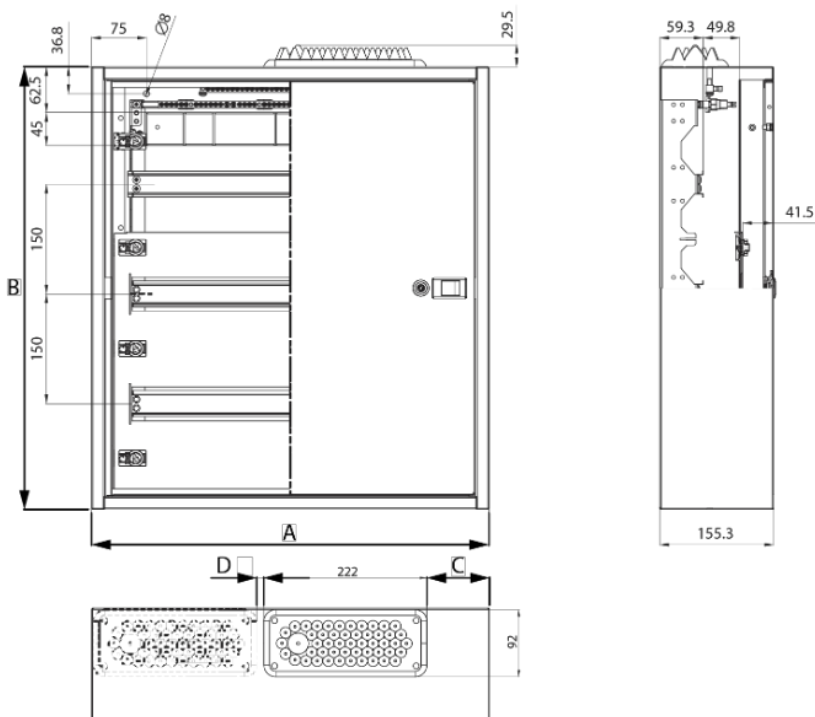
Sostenibilidad

| | |
|---|---|
| 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 | 8423220081369 |
| Código EAN envase | 8423220081369 |
| Código EAN embalaje | 18423220081366 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 1 |
| Uds. Pallet | 8 |
| Medidas Embalaje cm | 95x75,5x16 |
| Peso Embalaje (Kg) | 26,215 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis





Croquis

| | A | B | C | D |
|----------|-----|-------|------|----|
| M3S72-1 | 542 | 605 | 85.5 | - |
| M4S96-1 | 542 | 755 | 85.5 | - |
| M5S120-1 | 542 | 905 | 85.5 | - |
| M6S144-1 | 542 | 1 055 | 85.5 | - |
| M4S132-1 | 704 | 755 | 1.0 | 10 |
| M5S165-1 | 704 | 905 | 1.0 | 10 |
| M6S198-1 | 704 | 1 055 | 1.0 | 10 |



Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(5.89MB\)](#)
-  [Reposiciones de la serie \(0.06MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)