

Caja de distribución de superficie para 24 elementos + 4 precintables.

Caja para ICP y distribución de superficie Serie Clásica, 24 elementos + 4 precintables en 2 filas, tapa-marco-puerta blancos. Carcasa termoplástica de alta resistencia, clasificación IP40 e IK08, incorpora tornillos de precinto y doble carril DIN extraíble. Dimensiones 410 x 275 x 96 mm, montaje superficial limpio en entornos residenciales o terciarios donde se requiera control de potencia y fácil mantenimiento.



Características

| | |
|---|--------------------------------------|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Interior |
| Nº módulos (18mm) | 24+4 |
| Módulos por fila | 24+4 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 410x275x96 mm |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Blanca |
| Color de puerta | Blanca |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Tipo de entradas | Laterales lisos (mecanizar entradas) |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | Compartimento precintable |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico |
| Sistema de cierre de puerta | Maneta |
| Posibilidad de montar llave | Si (No incluida) |
| 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) | IP40 |
| Grado de protección (IK) | IK07 |
| Resistencia al choque de impacto | Medio |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 70 °C |
| 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 | 8423220049345 |
| Código EAN envase | 8423220049345 |
| Código EAN embalaje | 18423220049342 |

| | |
|---------------------|--------------|
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 10 |
| Uds. Pallet | 120 |
| Medidas Embalaje cm | 59,5x42,5x51 |
| Peso unitario (g) | 1568 |
| Peso Envase (Kg) | 1,568 |
| Peso Embalaje (Kg) | 16,88 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(0.72MB\)](#)
-  [Información de seguridad \(0.38MB\)](#)
-  [Tabla de compatibilidades: caja, marco y puerta \(0.08MB\)](#)
-  [Reposiciones de la serie \(0.06MB\)](#)