

Caja de distribución estanca negra de 24+2 elementos.

Caja de distribución estanca de 24+2 elementos. IP65. IK08. Tapa y laterales lisos. Dimensiones exteriores 347x388x139 mm. Tornillos INOX de cierre ultra rápido. Color negro RAL 7035. Puerta fumé.



Características

| | |
|---|--------------------------------------|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Doméstico / Terciario |
| Tipo de ubicación | Exterior e interior |
| Nº módulos (18mm) | 24+2 |
| Módulos por fila | 12+1 |
| Perfil DIN metálico | Sí |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 347x388x139 |
| Material Caja | Aislante |
| Color de caja | Negra |
| Color de tapa | Negra |
| Color de puerta | Fumé |
| Tipo de entradas | Laterales lisos (mecanizar entradas) |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Interior |
| Precintable | Sí |
| Sistema de cierre de tapa | Tornillo metálico ultrarrápido |
| Sistema de cierre de puerta | A presión |
| Posibilidad de montar regletas | Sí (No incluida) |
| Posibilidad de montar llave | Si (No incluida) |
| Posibilidad de montar perfil DIN | Sí (incluida) |

| | |
|---|--|
| Tornillo imperdible | Sí |
| Válida para instalaciones fotovoltaicas | Sí |
| Aplicaciones habituales | Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..) |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Grado de protección (IP) | IP65 |
| Grado de protección (IK) | IK08 |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 70 °C |
| Potencia térmica disipada | 37 W |
| Resistencia UV | Sí |
| Libre de halógenos | Sí |
| Apta para ambientes salinos | Sí |

Normativa

| | |
|--|--|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa | UNE-EN 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013 |
| 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 | 8423220290006 |
| Código EAN envase | 8423220290006 |
| Código EAN embalaje | 18423220290003 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 6 |
| Uds. Pallet | 60 |
| Medidas Envase cm | 38,5x14,8x35,5 |
| Medidas Embalaje cm | 56x37,5x70,5 |
| Peso unitario (g) | 2182 |
| Peso Envase (Kg) | 2,46 |
| Peso Embalaje (Kg) | 15,736 |
| Código arancelario | 85381000 |

Documentación y descargas

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Instrucciones de montaje (2.02MB) |  | Documentación comercial (6.25MB) |
|  | Información de seguridad (0.38MB) |  | Certificado (0.61MB) |
|  | Reposiciones de la serie (0.24MB) |  | Cajas de distribución estanca V24 |