

Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (opaca). Dimensiones exteriores 500x600x220. Con placa metálica.

Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (opaca). Dimensiones exteriores 500x600x220. Con placa metálica. IP65. IK10. Protección UV.



Características

| | |
|---|--|
| Método instalación | Superficie |
| Uso | Industrial |
| Tipo de ubicación | Exterior e interior |
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | 500x600x220 |
| Material Caja | Aislante |
| Material marco y puerta | Aislante |
| Color de caja | Gris (RAL7035) |
| Color de puerta | Gris (RAL 7035) |
| Apertura de puerta | Horizontal |
| Regletas incluidas | No |
| Tipo de entradas | Laterales lisos (mecanizar entradas) |
| Sistema de fijación (Para superficie) | Exterior con soporte |
| Posibilidad de placa de montaje | Sí (incluida) |
| Válida para instalaciones fotovoltaicas | Sí |
| Aplicaciones habituales | Entornos industriales (fabricas, naves, etc..) |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------|
| Grado de protección (IP) | IP65 |
|--------------------------|------|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Grado de protección (IK) | IK10 |
| Resistencia al choque de impacto | Fuerte |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 650 °C |
| Temperatura de instalación | -25 °C -> +60 °C |
| Tensión de empleo | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Potencia térmica disipada | 131W |
| 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 | UNE-EN 60670-22:2007 |
| Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT) | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

Sostenibilidad

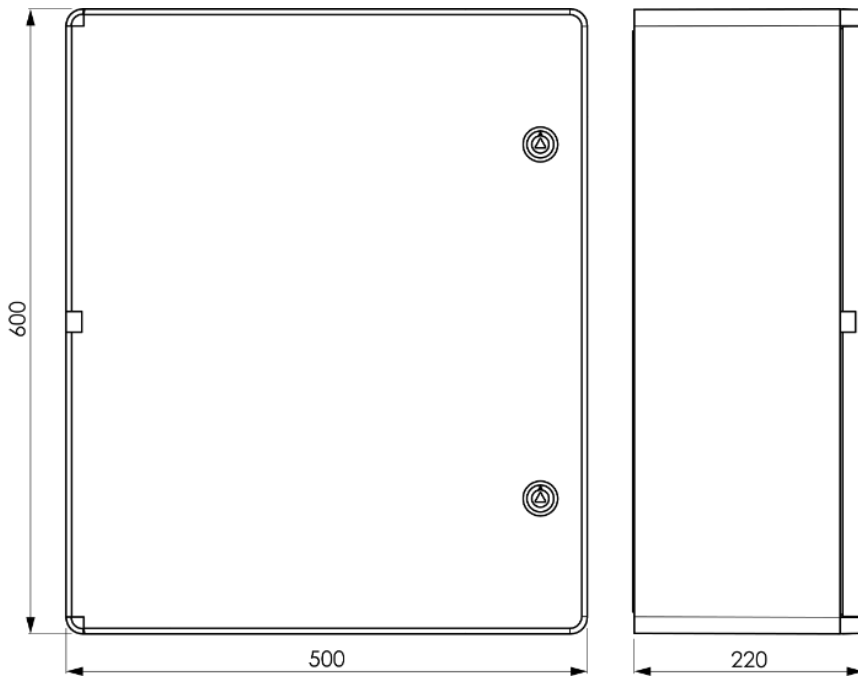
| | |
|---|---|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | No aplica porque no responde 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 | 8423220228658 |
| Código EAN envase | 8423220228658 |
| Código EAN embalaje | 18423220228655 |
| Uds. Envase | 1 |

| | |
|---------------------|----------|
| Uds. Embalaje | 1 |
| Uds. Pallet | 21 |
| Medidas Embalaje cm | 51x61x23 |
| Peso Embalaje (Kg) | 7,885 |
| Código arancelario | 85371098 |

Croquis



Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (1.63MB)
-  Documentación comercial (1.49MB)
-  Reposiciones de la serie (0.05MB)
-  Documentación comercial (1.28MB)
-  Información de seguridad (0.38MB)