

Ficha de producto



ARMARIOS INDUSTRIALES LEGRAND

Caja poliéster Marina - IP66- IK10 - RAL 7035 - 400x300x206mm - puerta de cristal

REF. 036271 | EAN. 3245060362713

Caja de poliéster Marina para distribución de energía en entornos industriales con condiciones agresivas: corrosión o climatología adversa: industria petroquímica y química, minería, alumbrado público, camping, playa....

Garantía 2 años

Familia de precios : 5001

570,30 € / unidad

Precio recom.
Sin IVA

[> The product details page](#)

Descripción general

Caja de poliéster Marina para distribución de energía en entornos industriales con condiciones agresivas: corrosión o climatología adversa: industria petroquímica y química, minería, alumbrado público, camping, playa....

Descripción

Armario Marina poliéster 400x300x200mm puerta CRISTAL. Caja RAL 7035 con puerta de cristal - Vidrio templado ahumado - Altura exterior: 400mm - Anchura exterior: 300mm - Fondo exterior: 206mm - Altura de la ventana: 235mm - Anchura de la ventana: 145mm. Caja Marina - poliéster - IP 66 según EN/IEC 60529. LCIE n.º 60059283-560528.- IK 10 según EN/IEC 62262 (EN 50102). Homologados por Bureau Veritas - Clase II (permite la realización de conjuntos con un aislamiento total (clase II) según la norma EN 60439-1 y conjuntos para aplicaciones fotovoltaicas según UTE C15-712-1. Tensión de aislamiento 1000V (tensión de prueba: 5250 V)) - Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Autoextinguible 960 °C según norma EN/IEC 60695-2-11 - Especialmente adaptados a los ambientes corrosivos y a las condiciones climáticas: consulte la ficha técnica para las condiciones especiales, gestión térmica - Puerta reversible, con apertura de 180° (excepto ref. 0 362 50) - Ejes inoxidables imperdibles (excepto ref. 0 362 50). 2 cerraduras de doble barra (1 cerradura para ref. 0 362 50) - fijación directa de los equipos en el fondo de la caja (tornillería incluida) - Posibilidad de fijación de una placa parcial a partir de 500x400x200mm y/o carriles en contactos intermedios (excepto ref. 0 362 50) - Ajuste en fondo opcional a partir de Altura 400xAnchura 300mm con ref. 0 362 42 - Aceptan todos los accesorios Atlantic.

Características técnicas






Tipo de montaje	Montado superficial (escayola)	Color	Gris
Tipo de cobertura	Puerta	Número RAL	7035
Versión de la cubierta	Cerrado	Número de aberturas para placas-brida	0
Tipo de puerta	Único	Posibilidad de extensión	No
Tapa/puerta transparente	Si	Material de carcasa	Plástico
Con candado	Si	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Altura	400 mm	Con placa de montaje	No
Anchura	300 mm	Apto para uso en exteriores	Si

Profundidad	200 mm
Profundidad de instalación	205 mm
Profundidad interna	178 mm
Espesor del material de la caja	2.5 mm
Espesor puerta/tapa	2.8 mm



Apto para la protección contra rayos	Si
Clase de protección (IP)	IP66
Clase de protección	II
Resistencia al impacto	IK10
Integridad del circuito	Ninguno

Documentación



Documentación Técnica

-  EXB22009_Flipbook_FR_(03_2022).pdf | PDF (6.2Mo)
-  F00635FR-04.pdf | PDF (3.05Mo)
-  F00635EN-04.pdf | PDF (3.02Mo)
-  EXB22010_Flipbook_EN_(03_2022).pdf | PDF (6.56Mo)
-  LE08303AA-01.pdf | PDF (1.32Mo)

Certificados

-  VERITAS (BV)-07327/E0 BV | (0.59Mo)
-  OC / CB-FR 716848 | (0.38Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

-  036271.dwg | DWG (0.15Mo)
-  Legrand-Industrial_enclosures-Polyester-Marina_cabinets-Glass_door.rfa | RFA (0.97Mo)