

Ficha de producto



OTEO LEGRAND

Placa de superficie 1 puesto Oteo de color blanco REF. 086091 | EAN. 3245060860912

La colección de placas Oteo permite cubrir el mecanismo y personalizar el diseño de su instalación.

Garantía 3 años

> The product details page

Descripción general

La colección de placas Oteo permite cubrir el mecanismo y personalizar el diseño de su instalación.

Características del producto

- Marco para instalación en superficie 1 elemento 72mm x
 72mm para mecanismos componibles
- Para entrada de los cables por detrás
- Los agujeros ciegos admiten hasta 6 x 2,5 mm².
- Mecanismo IP2X protegido contra los contactos directos -250V~ - Incluye bornes abiertos
- Blanco RAL9003

Descripción

Marco 1 elemento 72x72mm Oteo. Placas de superficie - Utilizables en horizontal o en vertical - Para entrada de los cables por detrás - Entradas desfondadas que admiten hasta 6 x 2,5 mm² - Compatible con mecanismos modulares - 1 puesto 72 x 72mm. Oteo - Mecanismos de superficie - componible - Mecanismos IP 2X protegidos contra los contactos directos - 250 V~ - Incluyen bornes abiertos - Acabado blanco RAL 9010.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

Uso horizontal o vertical

Características técnicas

Tipo de montaje	Bastidor montado en superficie
Apto para montaje sobre caja de empotrar existente	No
Apto para gamas modulares de interruptores	No
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2
Número de unidades	1

Con entrada de conducto	Si
Con entrada de cable	Si
Con entrada de prensaestopas	No
Con tubería de instalación de entrada	No
Resistente a los impactos	Si
Clase de protección (IP)	IP2X
Introducción desde la parte posterior	Si



Dirección de montaje	Horizontal y vertical
Forma	Cuadrado
Dispositivo de escritorio	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante
Color	Blanco
Número RAL (similar)	9003
Transparente	No
Con marco de cubierta	No

Anchura	72 mm
Altura	72 mm
Profundidad	22 mm
Anchura del dispositivo	72 mm
Altura del dispositivo	72 mm
Profundidad del dispositivo	22 mm
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura de funcionamiento	-5-40 °C
Temperatura de almacenamiento	-5-40 °C
Soporte del cable	No aplicable

Documentación

CAD y especificaciones de diseño / BIM

3D_LG-086091.stp | IFC (3.16Mo)

Certificados

- LGRP-00710-V01.01-FR.pdf | PDF (0.56Mo)
- AENOR-030/001724 | (0.43Mo)
- E CEBEC-19708 | (0.64Mo)
- LGRP-00711-V01.01-FR.pdf | PDF (0.56Mo)
- CEBEC-19609 | (0.5Mo)
- LGRP-01132-V01.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
- LGRP-01229-V02.01-FR.pdf | PDF (0.66Mo)
- AENOR-030/001724 | (0.27Mo)
- OC / CB-FR_706059 | (0.6Mo)
- E CEBEC-7109/7 | (0.07Mo)
- OC / CB-592714A | (0.49Mo)
- NF-NF012_4175 | (0.52Mo)
- LGRP-01609-V01.01-FR.pdf | PDF (0.57Mo)
- LGRP-01104-V01.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
- MEEI-UP 69265158 0002 | (0.69Mo)
- LGRP-01935-V01.01-FR.pdf | PDF (0.78Mo)
- NF-NF012_2898/M3 | (0.64Mo)
- OC / CB-HU-004935 | (1.85Mo)
- OC / CB-2625/1/17441 | (1.16Mo)
- LGRP-01229-V02.01-EN.pdf | PDF (0.66Mo)



■ LGRP-00709-V01.01-FR.pdf | PDF (0.57Mo)