

OPALUX®

OP-49134

ARMARIO DE FIJACIÓN MURAL DE POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales	
Código:	OP-49134
Marca:	OPALUX
Tipo:	Armario de fijación mural de poliéster con fibra de vidrio
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Compatible con carril DIN:	Sí
Clase de aislamiento:	Clase II
Rigidez dieléctrica:	5 kV
Tensión de impulso:	5 kV
Características de operación	
Uso recomendado:	Interior y exterior
Tipo de instalación:	Superficie
Grado de protección:	IP66
Resistencia al impacto:	IK10
Resistencia UV:	Sí
Ángulo de apertura de puerta:	125°
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C a 80 °C
Temperatura de transporte y almacenaje:	-40 °C a 80 °C
Características físicas	
Material:	Poliéster
Color:	Gris RAL 7035
Puerta:	Opaca
Material libre de halógenos:	Sí
Ensayo de hilo incandescente:	960 °C
Ensayo de bola:	70 °C
Herramienta recomendada:	Llave doble barra 3 mm
Accesorios:	Placa de fondo, carril DIN, elevador de placa, puerta intermedia, fijación a poste, fijación a pared, antivandálico y cerradura con llave
Peso neto:	4.438 kg

- Armario de fijación mural estanco OPALUX, diseñado para alojar y proteger componentes eléctricos en instalaciones interiores y exteriores.
- Su fabricación en poliéster con fibra de vidrio y puerta opaca permite una instalación práctica en superficie, brindando protección, resistencia y organización en sistemas de distribución eléctrica.
- Cumple con las normas **IEC/EN 62208 e IEC/EN 61439-1**, bajo la Directiva de Baja Tensión **2014/35/UE**, el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión **REBT 2002** y la Directiva **RoHS 2011/65/UE** y sus modificaciones, con marcado de conformidad **CE**.

Dimensiones (mm):

