

OPALUX®

OP-39123

ARMARIO DE FIJACIÓN MURAL ESTANCO TERMOPLÁSTICO



- Armario de fijación mural estanco OPALUX, diseñado para alojar y proteger componentes eléctricos en instalaciones interiores y exteriores.
- Su estructura termoplástica con puerta opaca permite una instalación práctica en superficie, brindando protección y organización en sistemas de distribución eléctrica.
- Cumple con las normas **IEC/EN 62208**, **IEC/EN 61439-1**, bajo la Directiva de Baja Tensión **2014/35/UE** y con marcado de conformidad **CE**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-39123
Marca:	OPALUX
Tipo:	Armario de fijación mural estanco termoplástico
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Compatible con carril DIN:	Sí
Clase de aislamiento:	Clase II
Rigidez dieléctrica:	5 kV
Capacidad de disipación térmica:	19 W

Características de operación

Uso recomendado:	Interior y exterior
Tipo de instalación:	Superficie
Grado de protección:	IP65
Resistencia al impacto:	IK10
Resistencia UV:	Sí
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 40 °C
Temperatura de transporte y almacenaje:	-25 °C a 70 °C

Características físicas

Material:	ABS
Color:	Gris RAL 7035
Puerta:	Opaca
Material libre de halógenos:	Sí
Ensayo de hilo incandescente:	650 °C
Ensayo de bola:	80 °C
Componentes incorporados:	Placa metálica galvanizada de 0.8 mm
Accesorios:	Estructura de riel DIN para 1 x 7 módulos, tornillos, kit de fijación a pared y cerradura metálica con llave
Peso neto:	1.464 kg

Dimensiones (mm):

