

OPALUX®

OP-3050

CAJA DE CONEXIÓN ESTANCA

- Caja de conexión estanca OPALUX diseñada para proteger y organizar conexiones eléctricas en instalaciones interiores y exteriores.
- Cuenta con entradas pretroqueladas para facilitar el paso de cables y una estructura resistente que ayuda a resguardar los empalmes frente al polvo, humedad e impactos moderados.
- Cumple con las normas **IEC 60670-1** e **IEC 60670-22**, bajo la Directiva de Baja Tensión **2014/35/UE** y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión **REBT 2002**, con marcado de conformidad CE.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

| | |
|-----------|--------------------------|
| Código: | OP-3050 |
| Marca: | OPALUX |
| Tipo: | Caja de conexión estanca |
| Garantía: | 1 año |

Características eléctricas

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Resistencia de aislamiento: | > 5 MΩ @ 500 V DC |
| Rigidez dieléctrica: | 4.5 kV |
| Tensión de impulso: | 4 kV |
| Clase de aislamiento: | Clase II |

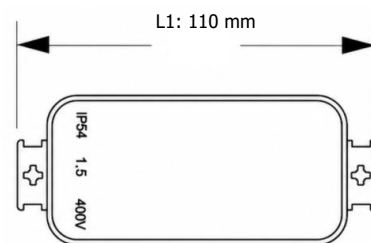
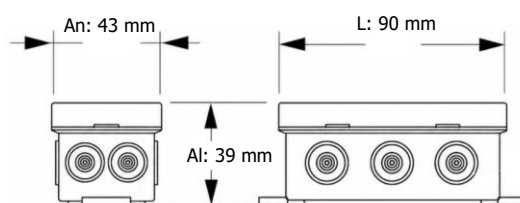
Características de operación

| | |
|---|---------------------|
| Uso recomendado: | Interior / exterior |
| Tipo de instalación: | Superficie |
| Grado de protección: | IP55 |
| Resistencia al impacto: | IK08 |
| Temperatura de funcionamiento: | -25 °C a 40 °C |
| Temperatura de transporte y almacenaje: | -25 °C a 70 °C |

Características físicas

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Material: | LDPE + HDPE + ABS |
| Color: | Gris RAL 7035 |
| Material libre de halógenos: | Sí |
| Ensayo de hilo incandescente: | 650 °C |
| Ensayo de bola: | 70 °C |
| Peso neto: | 0.03 kg |

Dimensiones:



L: largo, L1: largo total, An: ancho, Al: altura