

OPALUX®

OP-3912-T

ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE DE 12 MÓDULOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-3912-T
Marca:	OPALUX
Tipo:	Armario de distribución de superficie de 12 módulos
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Cantidad de módulos:	12 módulos
Compatible con carril DIN:	Sí
Clase de aislamiento:	Clase II
Rigidez dieléctrica:	3.75 kV
Tensión de impulso soportada:	4 kV
Intensidad de cortocircuito:	10 kA
Capacidad de disipación térmica:	24 W

Características de operación

Uso recomendado:	Interior y exterior
Tipo de instalación:	Superficie
Grado de protección:	IP65
Resistencia al impacto:	IK08
Ángulo de apertura de puerta:	110°
Precintable:	Sí
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 + PC
Color:	Gris RAL 7035
Puerta:	Transparente
Material libre de halógenos:	Sí
Ensayo de hilo incandescente:	650 °C
Ensayo de bola:	70 °C
Componentes incorporados:	Carril DIN 35 mm y tapones para tornillos
Accesorios compatibles:	RG-04 / SPTA-12
Peso neto:	1.005 kg

- Armario de distribución OPALUX diseñado para alojar y organizar dispositivos eléctricos modulares, brindando protección y orden en instalaciones interiores y exteriores.
- Su diseño de superficie con puerta transparente permite una instalación discreta y facilita la visualización del interior durante la operación o mantenimiento.
- Cumple con las normas **IEC 62208**, **IEC 61439-1**, **IEC 61439-3**, bajo la Directiva de Baja Tensión **2014/35/UE** y el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión **REBT 2002**, con marcado de conformidad **CE**.

Dimensiones (mm):

