

OPALUX®

OP-3612

ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE DE 13 MÓDULOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales	
Código:	OP-3612
Marca:	OPALUX
Tipo:	Armario de distribución de superficie de 13 módulos
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Cantidad de módulos:	13 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:	28 W
Características de operación	
Uso recomendado:	Interior
Tipo de instalación:	Superficie
Grado de protección:	IP40
Resistencia al impacto:	IK08
Ángulo de apertura de puerta:	90°
Precintable:	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:	Blanco RAL 9003
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 tornillos de fijación
Accesorios compatibles:	SPTB-12 / 3300 / 3400B / 3500
Peso neto:	0.634 kg

- Armario de distribución OPALUX diseñado para alojar y organizar dispositivos eléctricos modulares en instalaciones interiores, brindando orden y protección.
- 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 **EN 60670-1, EN 60670-24, IEC 61439-1, IEC 61439-3 e IEC 62208**, 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):

