



Interrupor Triple Conmutador KF2301-3 OPALUX

Descripción

Combina diseño minimalista y materiales de alta calidad en una sola pieza. Su construcción con carcasa de plástico PC antiinflamable y componentes internos de cobre-fósforo garantiza seguridad, resistencia y excelente conductividad.

Este modelo soporta hasta 10A de corriente nominal y un rango de 120V a 250V, lo que lo hace ideal para instalaciones tanto residenciales como comerciales. Incluye placa, dado, soporte y tornillos de fijación, facilitando un montaje rápido y seguro.

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
MARCA	Opalux
MODELO	KF2301-3
TIPO	Interrupor triple conmutador
COLOR	Blanco
CORRIENTE NOMINAL	10A
VOLTAJE	120V – 250V
CERTIFICACIONES	Sí
PROTECCIÓN ALVEOLO	No
PARA EMPOTRAR	Sí
MATERIAL EXTERNO	Plástico PC antiinflamable
MATERIAL INTERNO	Cobre – Fósforo
DIMENSIONES	12 cm x 8.3 cm
PESO	107 g
INCLUYE	Placa, dado, soporte y 2 tornillos
APLICACIONES	Uso residencial, comercial e institucional