

OPALUX®

OP-16002

ADAPTADOR MÚLTIPLE INDUSTRIAL

- Adaptador múltiple industrial OPALUX diseñado para distribuir energía de forma práctica y segura en instalaciones temporales, talleres, obras o entornos de trabajo.
- Su diseño portátil permite conectar varios equipos desde una sola entrada, facilitando el uso en espacios donde se requiere una conexión resistente y funcional.
- Cumple con las normas **IEC 60309-1** e **IEC 60309-2**, bajo la Directiva de Baja Tensión **2014/35/UE**, con marcado de conformidad **CE**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-16002
Marca:	OPALUX
Tipo:	Adaptador múltiple industrial
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Tensión nominal:	200 – 250 V AC
Corriente nominal:	16 A
Frecuencia nominal:	50 / 60 Hz
Entrada:	1 × 3P (2P + T)
Salidas:	3 × 3P (2P + T)
Posición horaria:	6h
Resistencia de aislamiento:	> 10 MΩ
Rigidez dieléctrica:	2.5 kV
Características de operación	
Uso recomendado:	Industrial / temporal
Grado de protección:	IP67
Resistencia al impacto:	IK07
Temperatura de trabajo:	-25 °C a +40 °C
Prueba de hilo incandescente:	850 °C para partes activas / 650 °C para otras partes
Ensayo de bola:	125 °C para partes activas / 80 °C para otras partes
Características físicas	
Material del cuerpo:	ABS
Material de soporte de contacto:	PA6
Material de contacto:	Latón
Color:	Azul / negro
Peso:	987 g

Dimensiones:

