

OPALUX®

OP-23201

TOMA AÉREA

- Dispositivo de conexión móvil tipo hembra, diseñado para la alimentación eléctrica segura de equipos y extensiones en entornos industriales.
- Desarrollado para aplicaciones exigentes, proporciona una conexión confiable y estable, ideal para trabajos continuos tanto en instalaciones fijas como móviles.
- Su diseño robusto y funcional facilita la manipulación, el acople del cable y el uso diario, garantizando seguridad y comodidad durante la operación.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-23201
Marca:	OPALUX
Tipo:	Toma aérea

Características eléctricas

Tensión de entrada:	200 – 250 V AC
Corriente máxima:	16 A
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Configuración de polos:	3P + \oplus (3 polos + tierra)
Hora de posición:	9 h

Características de conexión

Tipo de conexión:	Conexión por tornillo
Cable admitido:	1 – 2.5 mm ²

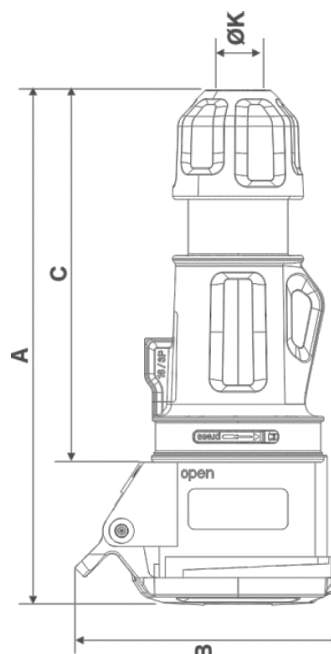
Características de operación

Uso recomendado:	Aplicaciones industriales en interior y exterior protegido
Grado de protección:	IP44 / IP54
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia de aislamiento:	>10 M Ω a 500 Vdc
Rigidez dieléctrica:	2.5 kV
Temperatura de funcionamiento:	-25°C / 40°C
Temperatura de resistencia:	-25°C / 70°C

Características físicas

Color:	Azul
Material:	ABS + PA6
Material de contactos:	Latón
Cantidad por caja:	10 unidades
Cantidad por master:	120 unidades

DIMENSIONES



Dimensiones generales

A:	157 mm
B:	91 mm
C:	110 mm

Entrada de cable

ØK: 6 - 15 mm