

## OPALUX®

### OP-23203

## 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-23203
Marca:	OPALUX
Tipo:	Toma aérea
<b>Características eléctricas</b>	
Tensión de entrada:	200 – 250 V AC
Corriente máxima:	32 A
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Configuración de polos:	2P + $\cong$ (2 polos + tierra)
Hora de posición:	6 h
<b>Características de conexión</b>	
Tipo de conexión:	Conexión por tornillo
Cable admitido:	2.5 – 6 mm <sup>2</sup>
<b>Características de operación</b>	
Uso recomendado:	Aplicaciones industriales en interior y exterior protegido
Grado de protección:	IP44 / IP54
Resistencia al impacto:	IK08
Resistencia de aislamiento:	>10 M $\Omega$ a 500 Vdc
Rigidez dieléctrica:	2.5 kV
Temperatura de funcionamiento:	-25°C / 40°C
Temperatura de resistencia:	-25°C / 70°C
<b>Características físicas</b>	
Color:	Azul
Material:	ABS + PA6
Material de contactos:	Latón
Cantidad por caja:	4 unidades
Cantidad por master:	48 unidades

#### DIMENSIONES

