

OPALUX®

OP-23300

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	
Datos generales	
Código:	OP-23300
Marca:	OPALUX
Tipo:	Toma aérea
Características eléctricas	
Tensión de entrada:	380 – 415 V AC
Corriente máxima:	16 A
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Configuración de polos:	3P + \cong (3 polos + tierra)
Hora de posición:	6 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:	Rojo
Material:	ABS + PA6
Material de contactos:	Latón
Cantidad por caja:	10 unidades
Cantidad por master:	120 unidades

DIMENSIONES

