

OP-13300

ENCHUFE AÉREO

- Dispositivo de conexión móvil que incorpora contactos macho para suministrar energía a equipos industriales.
- Fabricado con materiales resistentes y diseñado para un uso continuo, este dispositivo ofrece una conexión segura y confiable en entornos industriales.
- Su diseño compacto y sistema de sujeción de cable facilitan la instalación y manipulación, garantizando estabilidad en la conexión eléctrica.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-13300
Marca:	OPALUX
Tipo:	Enchufe aéreo

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

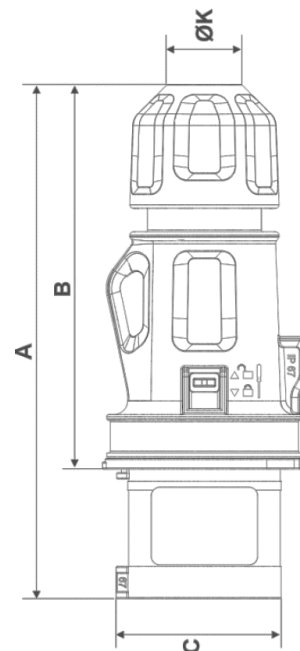
Características de operación

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 niquelado
Cantidad por caja:	10 unidades
Cantidad por master:	120 unidades

DIMENSIONES



Dimensiones generales

- A: 150 mm
- B: 60 mm
- C: 110 mm

Entrada de cable

ØK: 6-15 mm