

OPALUX®

OP-23302

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-23302 |
| Marca: | OPALUX |
| Tipo: | Toma aérea |

Características eléctricas

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tensión de entrada: | 380 – 415 V AC |
| Corriente máxima: | 32 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: | 2.5 – 6 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: | 4 unidades |
| Cantidad por master: | 48 unidades |

DIMENSIONES

