

# POWER LINK MACHO AEREO FASE 2 NEGRO (NEW)



- La serie de conectores **Power Link** unipolares están diseñados para la distribución de sistemas energía, ofreciendo las características finales en seguridad y fiabilidad en la más severas condiciones de funcionamiento.
- Las aplicaciones típicas de conectores **Power Link** en acometida eléctrica de motores trifásicos, generadores, bancos de carga y en el sector audiovisual su principal aplicación es para acometidas iluminación, dimmers, racks de potencia, racks de distribución para sonido, etc.
- Los conectores de **Power Link** también son adecuados para las empresas de servicios públicos y entornos de industria pesada.



Referencia LKPLLDPNE2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Fase 2  
Tipo: Conector  
Clase: Macho  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Intensidad: 400A

## POWER LINK MACHO AEREO FASE 2 NEGRO

- Conector Power Link Macho Aéreo NEGRO para FASE 2
- Para una potencia de 400 Amperios
- Marca Powerlink
- Los conectores Power Link están diseñados y probados para cumplir la normativa europea y eléctrica EE.UU con sus normas de seguridad.

### Características

- Máxima corriente: 400 Amp.
- Mínimo Flashover: 9.5Kv DC o AC
- Voltaje nominal máximo a la tierra: 2 kV AC, 3 kV DC
- Tensión de funcionamiento: 600 VAC
- Temperatura de funcionamiento: De -30 a 125°C
- Resistencia de aislamiento: > 5 M  $\Omega$  / 500 Vcc
- AWG / mm2: 2-4 / 0 33.6-107.2
- Calificación de IP (condición conectado): IP 67
- Ciclos de funcionamiento: 500 mínimo

### Consejo para instalación de los conectores Power Lik normativa Europa (HD 308 S2)

- Fase R: Color marrón
- Fase S: Color negro
- Fase T: Color Gris
- Neutro: Azul
- Tierra: Color verde

