



NEUTRIK POWERCON BASE 3 CONTACTOS (GRIS)NEW NAC3MP



Conector chasis Powercon NAC3MPXXB
Neutrik color gris de 2 contactos + tierra

- Este conector cumple totalmente con el estándar de dispositivos IEC 62368-1, debido a su certificación de componentes según IEC 60320-1
- **Conector de salida**, terminales de lengüeta plana de 3/16", gris
- Conector monofásico bloqueable
- Muy utilizado para alimentación de equipos de iluminación, audio, pantallas LED, proyectores, etc.

Referencia NAC3MPXXB

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 250V
Gama: Powercon
Rango IP: IP20
Color: Gris
Polos / Pines: 2P+T
Material: Elemento de bloqueo acero inoxidable, cuerpo poligamia (PA 6.6), contactos aleación de cobre
Certificación: VDE, JET, CE
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- El **powerCON NAC3MPXX** es un conector de red con bloqueo. Donde se necesita una solución muy confiable en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura
- El **powerCON NAC3MPXX** es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión
- Cumple con IEC 62368-1
- Certificado según IEC 60320-1 y UL 60320-1
- Certificado según UL-1977 y CAN/CSA-C22.2 No. 182.3
- Extremadamente robusto y fiable
- Materiales UL94 V-0 utilizados

• Características

- Identificación
 - Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik Powercon
 - Modelo Neutrik NAC3MPXX
 - Género conector: Macho
- Características eléctricas
 - Resistencia al contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kV CC / 2,8 kV CA
 - Resistencia de aislamiento: $> 10 \text{ G}\Omega$ (inicial)
 - Número de contactos eléctricos: 2 + tierra
 - Clasificación Europea: EN 60320-1: 16 A 250 V CA y EN 61984: 20 A 250 V CA
- Características mecánicas
 - Vida: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Tamaño del cable: 2,5 mm² con AWG12
- Características del material
 - Elemento de bloque: Acero inoxidable
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
 - Contactos: Aleación de cobre
- Características ambientales
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Clase de protección: IP20
 - Rango de temperatura: -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$

