



# NEUTRIK POWERCON BASE 3 CONTACTOS (GRIS)NEW NAC3MPXX-B



**NEUTRIK**

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 k V 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 mm<sup>2</sup> con AWG12

- Características del material

- Elemento de bloqueo: 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°C

