



NEUTRIK POWERCON TRUE1 IP65 HEMBRA CHASIS



NEUTRIK

Conector de salida AC. Powercon True1 TOP
IP65. Neutrik NAC3FPX-ST-TOP

- Terminales de tornillo
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un verdadero conector de red con bloqueo de **16A** para aplicaciones en exteriores
- Sustituye a los acopladores de aparatos cuando se necesita una solución muy robusta en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura

Referencia NAC3FPX-ST-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Powercon
Tipo: Conector Powercom
Rango IP: IP65
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Género conector: Hembra
Marca: Neutrik

- El **powerCON TRUE1 TOP** es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión
- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos duros y exigentes
- Grado de protección **IP65**, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-FPX (acoplado o con tapa cerrada)
- Utiliza materiales resistentes a los rayos UV de alto impacto.
- Conector de red real con poder de corte (CBC)
- Conector monofásico bloqueable de 16A
- Sistema de bloqueo por giro fácil y confiable
- Extremadamente robusto y fiable
- Retención de cable Neutrik única
- Certificado ENEC según IEC 60320
- Certificado UL498
- **Especificaciones**
 - **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NAC3FPX-ST-TOP
 - Tipo: Powercon
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kV CC / 2,8 k V CA
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega$ (después de la prueba de calor húmedo)
 - Número de contactos eléctricos: 2 Polos + Tierra
 - Clasificación: EN 60320-1: 16 A 250 V CA
 - **Mecánicas**
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Tamaño del cable: 2,5 mm² con AWG 14
 - Terminales: Terminales de tornillo
 - **Materiales**
 - Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
 - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
 - Contactos: Resorte Cobre (CuSn0.2)
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Clase protección: Grado de protección IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-FPX (acoplado o con tapa cerrada)
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
- **Nota:** La base powercon **NAC3FPX-ST-TOP** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades
- **Acerca de Neutrik**
 - Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

