

TRITON BLUE DISTRIBUIDOR DE CORRIENTE 16A



TRITON BLUE DISTRIBUIDOR DE CORRIENTE 16A

- Distribuidor de corriente montado chasis metálico formato rack de 19 (483mm) en dos unidades de altura. Con conector CEE de 5 polos de entrada de 16 Amperios, y la salida es mediante 1 conector hembra CEE de 16 Amperios de 5 polos y 9 conectores schuco de 16 Amperios.



Referencia TR-PW16-1

Unidad: Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

Características

- El TR-PW16-1 es una distribuidor de corriente, para facilitar la instalación de rack de acometida eléctrica, para instalación de discotecas, teatros, auditorios, espacios escénicos, etc. y también para la configuración de rack portátiles para instalaciones eventuales o equipamiento de empresas de alquiler.
- Montado en un chasis metálico en formato rack estándar de 19 (483mm) con 2 unidades de altura.

- La acometida eléctrica se hace mediante un conector CEE de 16 Amperios de 3 P+N+T.
- La salida eléctrica se hace mediante un conector CEE de 16 Amperios de 3 P + N + T y 9 conectores schuco de 16 amperios.

Especificaciones

- Entrada de alimentación: 380-400 V AC, 50 Hz mediante conector CEE de 5 polos de 16 Amperios.
- Máxima potencia: 11.040 W
- Máxima potencia por fase: 3.680 W
- Máxima corriente por fase: 16 Amperios
- Conector alimentación: 1 x 16 Amperios 3 P+N+T
- Conectores salida: 9 x 16 Amperios tipo schuco, 1 x 16 Amperios 3 P + N + T
- Formato rack estándar de 19 (483 mm)
- En 2 unidades de altura de rack
- Medidas 482 x 210 x 90 mm
- Peso 2,30 kg

