



TRITON BLUE DISTRIBUIDOR ENERGIA 16A CON VOLTIMETR



TRITON BLUE

TRITON BLUE DISTRIBUIDOR ENERGIA 16A
CON VOLTIMETROS Y AMPERIMETROS

- El TR-PW16-2 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.



Referencia TR-PW16-2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

Características

- Distribuidor de corriente con medidores de tensión e intensidad por fase, 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 6 conectores schuco de 16 Amperios.
- 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 6 conectores schuco de 16 amperios.
- Una de las principales características de este distribuidor los display de medición por fase, dispone de 3 voltímetros con indicador por display y 3 amperímetros, esta es la razón por la que es utilizado en muchas instalaciones profesionales donde el técnico puede observar de un solo vistazo el estado de la corriente de alimentación y el consumo por fase.

Características

- 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
- Voltímetros: 3 unidades uno por fase
- Amperímetros: 3 unidades uno por fase
- Conector alimentación: 1 x 16 Amperios 3 P+N+T
- Conectores salida: 6 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 245 x 88 mm
- Peso 4,00 kg

