

Distribuidor de corriente TR-PW16-2

DESCRIPCION

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.

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.

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.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Entrada de alimentación: 380-400 V AC, 50 Hz mediante conector CEE de 5 polos de 16 Amperios

Máxima potencia: 11.040 vatios

Máxima potencia por fase: 3.680 vatios

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

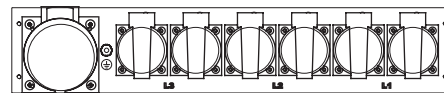
Formato rack estándar de 19" (483mm)

En 2 unidades de altura de rack

Medidas 482 x 245 x 88 mm

Peso 4,00 kg

Vista panel trasero



Vista panel delantero

