

TRITON BLUE DISTRIBUIDOR ENERGIA 63A CON PROTECCIONES



Rack para distribución de energía TR-PW63-1
Triton Blue

- El TR-PW63-1 es un 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-PW63-1

Distribuidor de corriente montado chasis metálico formato rack de 19" (483 mm) en tres unidades de altura. Con conector CEE de 5 polos de entrada, la salida es mediante 2 conector hembra CEE de 16 Amperios y 2 conectores CEE de 32 Amperios.

- Montado en un chasis metálico en formato rack estándar de 19" (483mm) con 3 unidades de altura.
- La acometida eléctrica se hace mediante un conector CEE de 63 Amperios de 3 P+N+T a través del cable suministrado de 1 metro de largo con una sección de 5 x 16 mm².
- La protección eléctrica está garantizada mediante el diferencial incorporado de 63 Amperios y 30mA de sensibilidad.
- Cuenta con dos salidas de 32 Amperios y 2 salidas de 16 Amperios, montadas en el panel trasero del

distribuidor y con conectores CEE también de 5 polos.

- En el panel delantero y para facilitar la indicación de encendido, cuenta con 3 pilotos uno por cada fase, que indica el correcto funcionamiento de alimentación.

Características

- Entrada de alimentación: 380-400 V AC, 50 Hz mediante conector CEE de 5 polos de 63 Amperios
- Máxima potencia: 43.470 vatios
- Máxima potencia por fase: 14.490 vatios
- Máxima corriente por fase: 63 Amperios
- Protección diferencial: 1 diferencial de 4 polos de 63 Amperios, 30mA
- Protección magneto térmica: 2 interruptores magneto térmicos de 3 polos de 16 amperios y 2 interruptores magnetotérmicos de 3 polos de 32 Amperios.
- Formato rack estándar de 19" (483mm) En 3 unidades de altura de rack Medidas 485 x 310 x 132 mm
- Peso 8,3 kg

