



FUENTE DE PODER SAXXON PSU1204EPAQ2

La Saxxon Fuente de Poder Regulada + Divisor de Energia PSU1204EPAQ2 es un dispositivo diseñado para proporcionar una fuente constante y estable de energia electrica. Con una potencia de salida maxima de 49.2 W, esta fuente puede alimentar varios dispositivos electronicos simultaneamente. El intervalo operativo recomendado para la Saxxon Fuente de Poder Regulada + Divisor de Energia PSU1204EPAQ2 se encuentra entre los 0 y los 40 grados Celsius, lo que significa que funciona adecuadamente en ambientes con temperaturas moderadas. Ademas, su corriente nominal es de 4.1 A, mientras que el voltaje requerido para su funcionamiento oscila entre los 100 y los 240 V. En cuanto a sus caracteristicas fisicas, este dispositivo cuenta con un diseno compacto e interno tipo "caja", lo cual facilita su instalacion en diferentes tipos de equipos electronicos sin ocupar demasiado espacio adicional. Para garantizar la seguridad del usuario y proteger tanto al equipo como a las personas involucradas en su uso, la Saxxon Fuente de Poder Regulada + Divisor de Energia PSU1204EPAQ2 incorpora funciones avanzadas contra sobrecargas o cortocircuitos inesperados durante el proceso operativo normal. Este producto viene empaquetado individualmente (cantidad por paquete: 1 pieza) y esta disenado para trabajar con cualquier tipo universal compatible con sus especificaciones tecnicas basicas; ademas ofrece un voltaje regulable fijo maximo hasta alcanzar los valores nominales necesarios segun cada aplicacion especifica donde sea utilizado. Por ultimo cabe destacar que tiene una frecuencia nominal entrada/salida de 50/60 Hz y un intervalo de humedad relativa para funcionamiento que oscila entre el 0% y el 85%. En resumen, la Saxxon Fuente de Poder Regulada + Divisor de Energia PSU1204EPAQ2 es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan una fuente confiable y segura en sus aplicaciones electronicas.

Control de energia

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de salida

12 V

Voltaje de entrada

100 - 240 V

Potencia de salida

49.2 W

Funciones de proteccion de poder

Sobrecarga, Cortocircuito

Corriente de entrada

1.6 A

Corriente de salida

4.1 A

Contenido del embalaje

Cantidad por paquete

1 Pieza

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-25 - 75 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 85%

Desempeno

Utilizar con

Universal

| |
|--------------------------------|
| Tipo de fuente de alimentacion |
| Interior |
| \$237.63MN |