

SPECIFICACIONES

1501

DISCRIPCIÓN: 1.5V/3VDC, 3A Fuente de Poder

VOLTAJE DE ENTRADA: 115VAC, 60Hz

VOLTAJE DE ENTRADA: 25°C

VOLTAJE DE LA SALIDA NINGUNA CARGA:	Min.	Max.
Voltaje De la Salida 1.5V	1.8V	3V
Voltaje De la Salida 3V	3.5V	4.5V

CORRIENTE DE SALIDA: 3Ámps, típico

CARGA COMPLETA DEL VOLTAJE DE LA SALIDA: 75mA, Máx.

CORRIENTE ENTRADA DE LA CARGA COMPLETA (3V, 3A): 180mA, Máx.

FUSIBLE: 0.5A

DIMENSIONES (W X D X H): 141 mm x 80 mm x 68 mm

PESO: 0.85 kgs

DESCRIPCIÓN:

El 1501 es un voltaje dual, eliminador actual alto de la batería. Tiene un diseño único que permita voltaje y la protección estables para su dispositivo construido en las fuentes internas de esta unidad. La salida es separada y aislada de la línea de energía, pero comparten una tierra común.

OPERACIONES:

Tapé 1501 modelo en el enchufe de la CA (la unidad está encendido tan pronto como se enchufe). Seleccione entre 1.5V y 3V.