

HPSB-48V3A-B

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7515093



- universelles **54V 2,5A** Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotageschutz
- Platz für: 4x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Gehäuse	Stahlblech 0,7-1 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	5600 g
Sabotageschutz	Öffnen
Abmessungen BxHxT	330 x 380 x 173 mm
Akkukapazität	4x 7Ah
Ausgangsspannung	54V DC
Geeignet für	universell einsetzbar
Leistung Netzteil	2,5A (+ 0,5A/1A Akkuladestrom)

Das gepufferte Netzteil HPSB-48V3A-B wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 54V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 54V DC mit einer Leistung von 2,5A +0,5A/1A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für 4x Akku 7Ah/12V. Das HPSB-48V3A-B wird fertig vorinstalliert in einem sabotageschutz Metallgehäuse geliefert.