

HPSB-48V5A-C

5A Impuls-Puffer-Netzteil

7515095



- universelles **54V 4,5A** Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 4x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	7800 g
Leistung Netzteil	4,5A (+ 0,5A/1A/2A Akkuladestrom)
Gehäuse	Stahlblech 0,7-1 mm
Geeignet für	universell einsetzbar
Ausgangsspannung	54V DC
Akkukapazität	4x 17Ah
Abmessungen BxHxT	460 x 390 x 173 mm
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB-48V5A-C 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 4,5A +0,5A/1A/2A 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 17Ah/12V. Das HPSB-48V5A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.