

HPSB-24V3A-C

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7515052
Pulsar



- universelles 27,6V 3A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 2x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Akkukapazität	2x 17Ah
Ausgangsspannung	27,6V DC
Abmessungen B x H x T	330x380x173 mm
Sabotageschutz	Öffnen
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Leistung Netzteil	3,0A (+0,5A Akkuladestrom)
Geeignet für	universell einsetzbar

Das gepufferte Netzteil HPSB-24V3A-C wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 24V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 27,6V DC mit einer Leistung von 3A +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 einen Akku 2x17Ah/12V. Das HPSB-24V3A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.