

HPSB-12V15A-D

13A Impuls-Puffer-Netzteil

7515023



TECHNISCHES DATENBLATT



- universelles 13,8V 13A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7-40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Brand | Pulsar |
| Farbe | weiß (RAL 9003) |
| Gehäuse | Stahlblech 1 mm |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Sabotageschutz | Öffnen |
| Leistung Netzteil | 13A (+2A/4A Akkuladestrom) |
| Geeignet für | universell einsetzbar |
| Abmessungen B x H x T | 330x380x173 mm |
| Ausgangsspannung | 13,8V DC |
| Akkukapazität | 7-40Ah |

Das gepufferte Netzteil HPSB-12V15A-D wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 12V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 13,8V DC mit einer Leistung von 13A +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 einen Akku 7-40Ah/12V. Das HPSB-12V15A-D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.