

HPSB-12V7A-C7A Impuls-Puffer-Netzteil





- universelles 13,8V 7A Puffernetzteil
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7-17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand Pulsar

Farbe weiß (RAL 9003) Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Akkukapazität 7-17Ah Ausgangsspannung 13,8V DC

Abmessungen B x H x T 300x300x105 mm

Geeignet für universell einsetzbar
Gehäuse Stahlblech 1 mm

Leistung Netzteil 6A (+ 1A/2A Akkuladestrom)

Sabotageschutz Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB-12V7A-C 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 7A +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 einen Akku 7-17Ah/12V. Das HPSB-12V7A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.