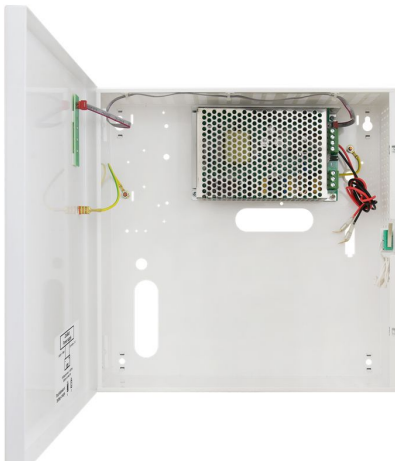


# HPSB-12V7A-C

7A Impuls-Puffer-Netzteil

7515013



- universelles 13,8V 7A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (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.