

HPSB11A12D

10A Impuls-Puffer-Netzteil

7515020



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
HPSB-12V15A-D**

- universelles 13,8V 10A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Abmessungen B x H x T

320x350x181 mm

Akukapazität

40Ah

Ausgangsspannung

13,8V DC

Betriebstemperatur

-10° C bis +40° C

Farbe

weiß, RAL9003

Geeignet für

universell einsetzbar

Gehäuse

Stahlblech 1 mm

Gewicht

5,7 kg

Leistung Netzteil

10A (+ 1A/4A Akkuladestrom)

Sabotageschutz

Öffnen

TECHNISCHES DATENBLATT

Das gepufferte Netzteil HPSB11A12D 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 10A +1A/4A 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 40Ah/12V. Das HPSB11A12D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.