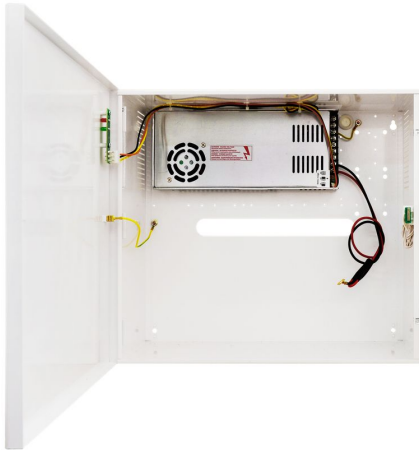


HPSB20A12E

18A Impuls-Puffer-Netzteil

7515026



- universelles 13,8V 18A Puffernetzteil
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 65Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	400x350x181 mm
Akkukapazität	65Ah
Ausgangsspannung	13,8V DC
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Farbe	weiß, RAL9003
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Gewicht	7 kg
Leistung Netzteil	20A (+ 2A/4A/8A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB20A12E 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 18A +2A/4A/8A 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 65Ah/12V. Das HPSB20A12E wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.