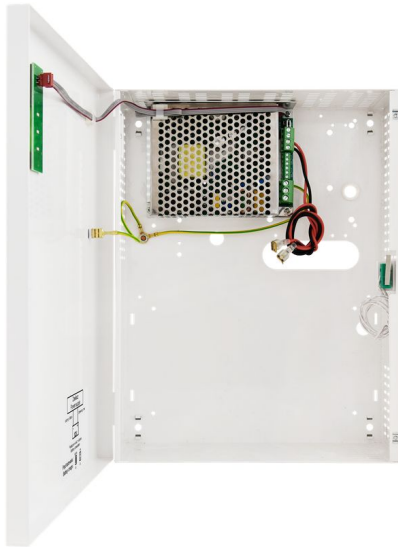


HPSG2-12V3A-C

3A Impuls-Puffer-Netzteil



- universelles 13,8VDC 3A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x bis 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	1800 g
Geeignet für	universell einsetzbar
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm
Leistung Netzteil	3A (+ 0,5A/1A Akkuladestrom)
Sabotageschutz	Öffnen
Entspricht den Normen	EN50131, Stufe 1÷2
Störausgang	Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC
Ausgangsspannung	13,8 V DC
Akkukapazität	1x bis 17Ah/12V
Abmessungen B x H x T	230 x 300 x 82 mm

Das gepufferte Netzteil HPSG2-12V3A-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 3A +0,5A 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 bis 17Ah/12V. Das HPSG2-12V3A-C wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.