

HPSG2-12V3A-C

3A Impuls-Puffer-Netzteil



7515705



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

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

Farbe RAL9003 (weiß)
Betriebstemperatur -10° C bis +40° C
Ausgangsspannung 13.8 VDC

Ausgangsspannung 13,8 VDC
Akkukapazität 1x bis 17Ah/12V
Abmessungen B x H x T 230 x 300 x 82 mm

Gewicht 1,8 kg

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.