

HPSG2-12V7A-D 7A Impuls-Puffer-Netzteil







- universelles 13,8VDC 7A Puffernetzteil
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x bis 40Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand Pulsar

Farbe weiß (RAL 9003) Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Gewicht 5.200 g Sabotageschutz Öffnen

EN50131, Stufe 1÷2 Entspricht den Normen

Störausgang Elektronischer Schaltkontakt: 1A@ 30VDC/50VAC

Ausgangsspannung 13,8 V DC Akkukapazität 1x bis 40Ah/12V Abmessungen B x H x T 330 x 380 x 173 mm Leistung Netzteil 6 A (+ 1 A Akkuladestrom) Geeignet für universell einsetzbar Gehäuse Stahlblech DC01 1mm

Das gepufferte Netzteil HPSG2-12V7A-D 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 6A +1A 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 40Ah/12V. Das HPSG2-12V7A-D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.