

## **HPSG2-12V10A-D** 10A Impuls-Puffer-Netzteil





- universelles 13,8VDC 10A 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 5900 g

Leistung Netzteil9 A (+ 1 A Akkuladestrom)Abmessungen B x H x T330 x 380 x 173 mmAkkukapazität1x bis 40Ah/12VAusgangsspannung13,8 V DCSabotageschutzÖffnen

Entspricht den Normen EN50131, Stufe 1÷2

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

Geeignet für Stahlblech DC01 1mm universell einsetzbar

Das gepufferte Netzteil HPSG2-12V10A-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 9A +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 HPSG2-12V10A-D wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.