

APS-524

PUFFERNETZGERÄT

- Schaltnetzteil 24 V DC von hoher Qualität benötigt keinen Netztransformator
- Leistung des Netzteils: 5 A
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- möglicher Anschluss eines Blei-Gel-Akkus
- Akkuladekreis
- Tiefentladeschutz
- 4 Ausgänge OC vorgesehen für Fernüberwachung
- optische Signalisierung des Akku- und Stromversorgungszustandes, der Überhitzung und Überlastung
- akustische Signalisierung von Störungen



TECHNISCHE DATEN

Belastbarkeit der OC-Ausgänge	max. 50 mA
Typ des Netzteils	A
Abmessungen des Gehäuses	403 x 323 x 100 mm
Abmessungen der Elektronikplatine	233 x 73 mm
Betriebstemperatur	+5...+45 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
Empfohlener Akku	2 x 12 V/17 Ah
Gewicht ohne Akku	3,4 kg
Nennausgangsspannung	24 V DC
Stromleistung	5 A
Max. Akkuladestrom	1 oder 2 A
Energieeffizienz	bis 83%

