

PSG2-12V7A

Einbaunetzteil 7A/13,8V gepuffert



- GRADE-2 konform
- Akkupufferung (1A/2A Akkuladestrom)
- 7A / 13,8 VDC
- Schraubklemmanschlüsse

Brand	Pulsar
Gewicht	450 g
Abmessungen BxHxT	159 x 98 x 42 mm
Leistung Netzteil	max. 96W
Versorgungsausgänge	7A / 13,8VDC
Besonderheiten	GRADE-2 konform

Das Netzteil PSG2-12V7A ist ein universell einsetzbares, GRADE-2 konformes und gepuffertes 7A Impulsnetzteil mit einem Akkuladestrom von 1A/2A. Aufgrund der kompakten Abmessungen passt es hervorragend in kleine Gehäuse. Das Netzteil verfügt über Kurzschluss-, Überspannungs- sowie Überlastschutz und Service-Ausgänge bei: AC-Netzstörung und Akkumulatorausfall. Es wird ein automatischer Akku-Test alle 5 Minuten durchgeführt.

Eine Schnittstelle zur optischen Signalisierung ist ebenfalls vorhanden.