## Anwendung

Diese professionellen und hochwertigen Netzgeräte eignen sich zur Versorgung von allen handelsüblichen 36 Volt Verbrauchern.

Durch zeitgemäße Switch-mode Technologie erreichen diese Netzgeräte einen Wirkungsgrad von 89,5%. Weitere Vorteile dieser Technik: geringes Gewicht geringe Wärmeentwicklung. Die Netzgeräte sind für den Dauerbetrieb auch in rauhen Umgebungen ausgelegt. Somit steht die volle Leistung auch bei hohen Temperaturen zur Verfügung.

Der Leistungsteil wird durch thermisch gesteuerte Lüfter bei Bedarf automatisch gekühlt.



## Technische Daten

Artikelnummer:	22036300	22036600
Nenneingangsspannung:	230 Volt AC 50 Hz	
Eingangsspannungsbereich:	180 - 240 Volt AC	
Ausgangsspannung:	36 Volt DC	
Dauerleistung:	30 Ampere	60 Ampere
Wirkungsgrad:	89,50%	
Gehäuse:	stahlblech Pulverbeschichtet (RAL 9006)	
Abmessungen (BxTxH):	302x220x180	580x220x180
Gewicht:	8,3kg	16,1kg
Anschluss Eingang:	Netzkabel mit Schuko Stecker ca. 1,80m	
Anschluss Ausgang:	Bolzen M6	Bolzen M8
Absicherung:	Feinsicherungen 5 x 20 mm	
Arbeitstemperatur:	-25°C bis + 100°C	
Lagertemperatur:	-55°C bis + 120°C	
Schutzart:	IP 30	
Sicherheit:	Strombegrenzung	
	Verpolungsschutz	
	Überhitzungsschutz	
	Überspannungsschutz	
	Stabilisiert	
	Kurzschlußfest	
EMV Standards	EN60950, EN55022 Class B,	
	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;	
	ENV50204,	



maybachstr. 7 D-72636 frickenhausen