

Anwendung

Diese professionellen und hochwertigen Netzgeräte eignen sich zur Versorgung von allen handelsüblichen 12 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 rauen Umgebungen ausgelegt. Somit steht die volle Leistung auch bei hohen Temperaturen zur Verfügung.

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

Das 60 und 90 Ampere Netzgerät ist in unserer neuartigen Modulbauweise aufgebaut. Bei einer Fehlfunktion arbeitet das Gerät mit verminderter Leistung weiter. Ein Totalausfall ist somit nahezu ausgeschlossen.



Technische Daten

Artikelnummer:	22012100	22012300	22012600	22012900
Nenneingangsspannung:	230 Volt AC 50 Hz			
Eingangsspannungsbereich:	180 - 240 Volt AC			
Ausgangsspannung:	13,8 Volt DC			
Dauerleistung:	10 Ampere	30 Ampere	60 Ampere	90 Ampere
Wirkungsgrad:	89,50%			
Gehäuse:	stahlblech Pulverbeschichtet (RAL 9006)			
Abmessungen (BxTxH):	155x110x255	120x220x180	210x220x180	302x220x180
Gewicht:	5,1kg	3,1kg	5,7kg	8,3kg
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,			

