

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 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.



Abb. 22048300

Technische Daten

Artikelnummer:	22048150	22048300	22048450
Nenneingangsspannung:	230 Volt AC 50 Hz		
Eingangsspannungsbereich:	180 - 240 Volt AC		
Ausgangsspannung:	13,8 Volt DC		
Dauerleistung:	15 Ampere	30 Ampere	45 Ampere
Wirkungsgrad:	89,50%		
Gehäuse:	stahlblech Pulverbeschichtet (RAL 9006)		
Abmessungen (BxTxH):	210x220x180	395x220x180	580x220x180
Gewicht:	5,7 kg	10,9 kg	16,1 kg
Anschluss Eingang:	Netzkabel mit Schuko Stecker ca. 1,80m		
Anschluss Ausgang:	Bolzen M6		
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,		

