



## Model 9041

Automatikladegerät für 12 und 24V Bleiakkus mit einem maximalen Ladestrom von 20 bzw. 10A. Auch zum Laden von tiefentladenen Batterien geeignet. Durch den Schaltbetrieb weist dieses Gerät trotz der beachtlichen Ausgangsleistung minimale Abmessungen und geringes Gewicht auf.

	9041-12V	9041-24V
<b>Eingangsspannung</b>	230V AC	230V AC
<b>Ladespannung</b>	14,4V DC (intern einstellbar)	28,8V DC (intern einstellbar)
<b>Ladestrom</b>	20A	10A
<b>Bauart</b>	getaktet	getaktet
<b>Taktfrequenz</b>	67kHz	67kHz
<b>Batterieentladestrom bei abgeschalteter Netzspannung</b>	<1mA bei 12V Batteriespannung	<0,5mA bei 24V Batteriespannung
<b>Temperaturbereich</b>	-25°C bis +30°C	-25°C bis +30°C
<b>Wirkungsgrad</b>	86%	86%
<b>EMC-PRÜFUNGEN</b> Emission Immunität	EN 55 081-1 EN 55 082-1	EN 55 081-1 EN 55 082-1
<b>Elektrische Sicherheitsprüfung</b>	EN 60335-2-29	EN 60335-2-29
<b>Überlastungsschutz</b>	Verpolungsschutz, kurzschlußfest, Übertemperaturabschaltung	Verpolungsschutz, kurzschlußfest, Übertemperaturabschaltung
<b>Isolation</b>	Klasse 1, mit Erdung	Klasse 1, mit Erdung
<b>Ausgangsanschluß</b>	Kabel mit 6,3mm Flachstecker und Batterieklammern	Kabel mit 6,3mm Flachstecker und Batterieklammern
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	148 x 210 x 58mm	148 x 210 x 58mm
<b>Ladeanzeige</b>	Ampčremeter	Ampčremeter
<b>Gewicht</b>	1,55kg	1,55kg
<b>Zubehör</b>	Montagewinkel Typ FCS	Montagewinkel Typ FCS

