



Die wahl der Profis

- Das lästige Ausbauen der Batterie ist nicht mehr notwendig.
- Die sichere Elektronik
 - kann die elektrischen Einrichtungen des Autos nicht zerstören.
 - DIN 40839 (Störstrahlungsnorm)
- Kann ohne Überwachung eingesetzt werden!
- Automatische Gasgrenzen-Regulierung!
- Kein separates Verbraucher Back up!





Technische Daten		8A SE	10A SE	16A SE	25A SE
Typnummer		86	96	116	146
Artikelnummer		88812007	88812207	88812407	88812607
Kabinett		Metall	Metall	Metall	Metall
Netzspannung in Volt		230	230	230	230
Effekt in Watt		100	120	180	270
Ladespannung in Volt		12	12	12/24	12/24
Dauer-Ladestrom in Amp. bei 12 volt	Effektiv	6,5	10,5	15,0	20,0
	Mittel	5,0	7,0	10,0	15,0
Dauer-Ladestrom in Amp. bei 24 volt	Effektiv	-	-	7,5	10,0
	Mittel	-	-	5,0	7,0
Empfohlene Batteriegröße					
in Amperestunden, bei 12 Volt		40-80	35-100	40-150	60-200
Dimension (HxBxT) in mm		225x180x135	225x180x135	285x210x175	285x210x175
Gewicht (Kg)		2,8	3,7	5,3	7,4
Netzkabel (M)		1,9	1,9	1,9	1,9
Ladekabel, M/m ²		1,5x1,5	1,5x1,5	1,5x1,5	1,5x1,5
Schalter für offene/geschlossene Batterien		Ja	Ja	Ja	Ja
DIN 40839		Ja	Ja	Ja	Ja



Technische Daten		400A SE
Typnummer		166
Artikelnummer		88820107
Kabinett		Metall
Netzspannung in Volt		230
Effekt in Watt		4800
Ladespannung in Volt		12/24
Dauer-Ladestrom in Amp. bei 12 volt	Effektiv	45,0
	Mittel	30,0
Dauer-Ladestrom in Amp. bei 24 volt	Effektiv	21,0
	Mittel	15,0
Schnellladestrom in Amp. bei 12 volt	Effektiv	85,0
	Mittel	60,0
Schnellladestrom in Amp. bei 24 volt	Effektiv	42,0
	Mittel	30,0
Empfohlene Batteriegröße		
in Amperestunden, bei 12 Volt		36-210
Max. Starthilfe in Amp.		400
Dimension (LxBxH) inkl. Hndgriff in mm		365x245x883
Gewicht (Kg)		27,0
Netzkabel (M)		3,4
Ladekabel, M/m ²		1,6x3,0
Schalter für offene/geschlossene Batterien		Ja
DIN 40839		Ja

Dania SE (sicher Elektronik)

sind alle mit einer einzigartigen neuen Elektronik ausgestattet, die sichert, dass keine schädlichen Stromspitzen entstehen. Störstrahlungsnorm DIN 40839.

Es ist deshalb nicht länger notwendig, die Batterie während des Ladens vom Verbraucher abzuklemmen.

Alle Ladegeräte der Serie sind selbstverständlich mit einem Schalter versehen, um die Gasgrenze für offene und wartungsfreie Batterien einzustellen.

Die Serie liefert somit 2 Ladegeräte in einem Gehäuse.

Die Dania SE-Ladegeräte werden alle in rostfreiem Stahlmantel und pulverlackierten Seitenblechen geliefert.

