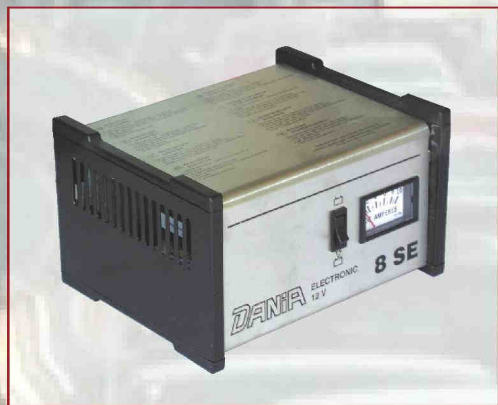


Wybór profesjonalistów bezpieczne ładowanie



Prostowniki Dania SE

bezpieczne ładowanie akumulatorów w pojazdach, bez odłączania od instalacji elektrycznej

- Bezpieczny dla elektroniki
- Regulowany prąd ładowania
- Ładowanie bez dozoru użytkownika
- Bezpieczny dla akumulatora

 **inelco**

Dane Techniczne

Prostowniki DANIA SE

Model		8A SE	10A SE	16A SE	25A SE
Typ prostownika		Type 86	Type 96	Type 116	Type 146
Numer katalogowy		88812007	88812207	88812407	88812607
Obudowa		Metal	Metal	Metal	Metal
Napięcie zasilania (VAC)		230	230	230	230
Moc (W)		100	120	180	240
Napięcie ładowania (V)		12	12	12/24	12/24
Ciągły prąd ładowania (A) dla 12 V	Szczytowy	6,5	10,5	15,0	20,0
	Skuteczny	5,0	7,0	10,0	15,0
Ciągły prąd ładowania (A) dla 24 V	Szczytowy	-	-	7,5	10,0
	Skuteczny	-	-	5,0	7,0
Pojemność baterii dla 12V (Ah)		40-80	35-100	40-150	60-200
Wymiary (dł x szer x wys)		210x190x130	210x190x130	285x220x160	285x220x160
Masa urządzenia (kg)		3,0	3,7	5,3	7,4
Przewód zasilający (m)		1,8	1,8	1,8	1,8
Przewody ładujące (m/mm ²)		1.4/1.5	1.4/1.5	1.4/2.5	1.4/4
Przełącznik typu akumulatora (otwarty/zamknięty)		TAK	TAK	TAK	TAK
DIN 40839		TAK	TAK	TAK	TAK

Model		400A SE
Typ prostownika		Type 166
Numer katalogowy		88820108
Obudowa		Metal
Napięcie zasilania (VAC)		230
Moc (W)		3200
Napięcie ładowania (V)		12/24
Ciągły prąd ładowania (A) dla 12 V	Szczytowy	45,0
	Skuteczny	30,0
Ciągły prąd ładowania (A) dla 24 V	Szczytowy	21,0
	Skuteczny	15,0
Szybkie ładowanie (A) dla 12 V	Szczytowy	85,0
	Skuteczny	60,0
Szybkie ładowanie (A) dla 24 V	Szczytowy	42,0
	Skuteczny	30,0
Pojemność baterii dla 12V (Ah)		40-400
Maksymalny prąd rozruchowy (A)		400
Wymiary z uchwytem (dł x szer x wys) (mm)		365x245x883
Masa urządzenia (kg)		24
Przewód zasilający (m)		3,4
Przewody ładujące (m/mm ²)		2.7/16
Przełącznik typu akumulatora (otwarty / zamknięty)		TAK
DIN 40839		TAK

Prostowniki serii Dania SE (Safe Electronic-„bezpieczna elektronika”) zbudowane są w oparciu o innowacyjne rozwiązanie elektroniczne. Zastosowane układy elektroniki zapobiegają skutkom zwarcia zacisków, błędnej polaryzacji, przeciążenia prostownika.

Prostowniki serii SE zabezpieczone są przed przeładowaniem akumulatora, objawiającym się silnym gazowaniem i ubytkiem elektrolitu, które są szczególnie niebezpieczne dla akumulatorów zamkniętych (bezobsługowych). Możliwy jest wybór typu ładowanego akumulatora i dostosowanie napięcia ładowania.

Cechy konstrukcyjne urządzenia wypełniają wymogi normy DIN 40839, co pozwala na ładowanie akumulatorów bez ich odłączania od instalacji elektrycznej nawet w najnowszych pojazdach.