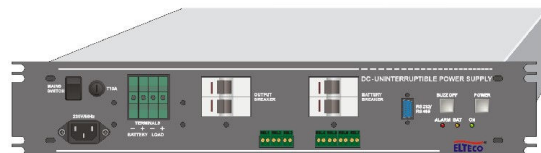
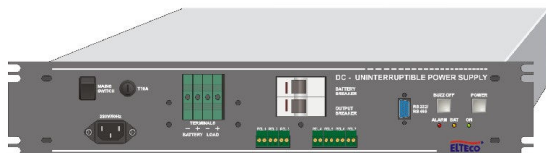


## NABÍJAČKY rad 900 – 1500W

**DN063012(R), DN050024(R), DN033036(R)  
DN025048(R), DN020060(R)  
DN010110(R), DN005220(R)**



### Základné charakteristiky

- power Factor Corrector vstupnej siete
- procesorové riadenie na báze DSP
- jednoduchá obsluha
- nabíjanie a udržiavanie optimálneho napätia akumulátorov
- nabíjacie charakteristiky U, IU, IUU
- odolnosť voči skratu
- ochrana voči prepólovaniu batérie a prepätiu
- signalizácia stavov
- komunikácia s nadradeným PC
- skrinkové alebo 19" rack prevedenie (R verzia)

## Všeobecné charakteristiky

TYP	Vstupné napätie (V)AC	Výstupné napätie (V)DC	Výstupný prúd (A)	Výstupný výkon (W)	Maximálne výstupné napätie (V)	Aktívny PFC
DN063012	230	12	63	900	15	áno
DN050024	230	24	50	1500	30	áno
DN033036	230	36	33	1500	45	áno
DN025048	230	48	25	1500	60	áno
DN020060	230	60	20	1500	75	áno
DN010110 <sup>1)</sup>	230	110	10	1500	140	áno
DN005220 <sup>2)</sup>	230	220	5	1500	280	áno

### Poznámka:

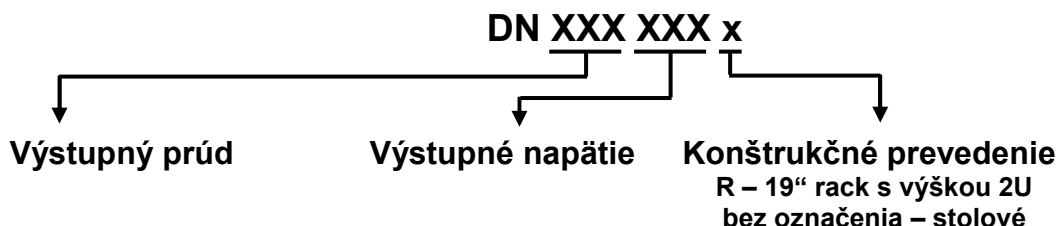
1) Istenie batérie ističom 2P 20A

2) Istenie batérie ističom 2P 10A

Stolné prevedenie obsahuje len jedno alarmové relé, ostatné prevedenia majú až sedem alarmových relé (nastavenie si môže užívateľ upraviť podľa svojich požiadaviek).

Na požiadanie zákazníka a po konzultácii s výrobcom je možné vyrobiť aj iné typy zdrojov.

## Typové značenie



## Mechanické charakteristiky

<b>Prevedenie</b>	stolné prevedenie	19“ rack
<b>Rozmery (š x v x h)</b>	170x180x470 mm	435x89(2U)x445 mm

## Nahradenie starších typov

STARŠÍ TYP	NÁHRADA	STARŠÍ TYP	NÁHRADA
DN 091, DN 101	DN063012	DN 106, DN 156,	DN020060
DN 102, DN 152,	DN050024	DN 107, DN 157	DN010110
DN 103, DN 153	DN033036	DN 158	DN005220
DN 104, DN 154,	DN025048	-	-