

Univerzální nabíječ NB22

Plynule regulovatelný, výkonný nabíječ akumulátorů

Nabíječe baterií NB22P a NB22N jsou určeny pro nabíjení olověných a alkalických baterií o jmenovitém napětí 24V nebo 48V. Nabíječ není vhodný k nabíjení olověných gelových baterií.

Napětí je plynule regulovatelné od 0 do 24V nebo od 0 do 48V, nabíjecí proud od 0 do 30A nebo od 0 do 15A. S touto regulací je též možné nabíjení baterií o jmenovitém napětí 6V a 12V nebo nabíjení pouze 1 článku baterie. Nabíječ je vhodný i k uvádění nové baterie do provozu. Maximální trvalý nabíjecí proud je 30A nebo 15A.

Nabíječ je vybaven automatickým ukončením nabíjení pro jmenovitá napětí baterií 12V a 24V nebo 24V a 48V. K tomu slouží časový spínač na předním panelu nabíječe.

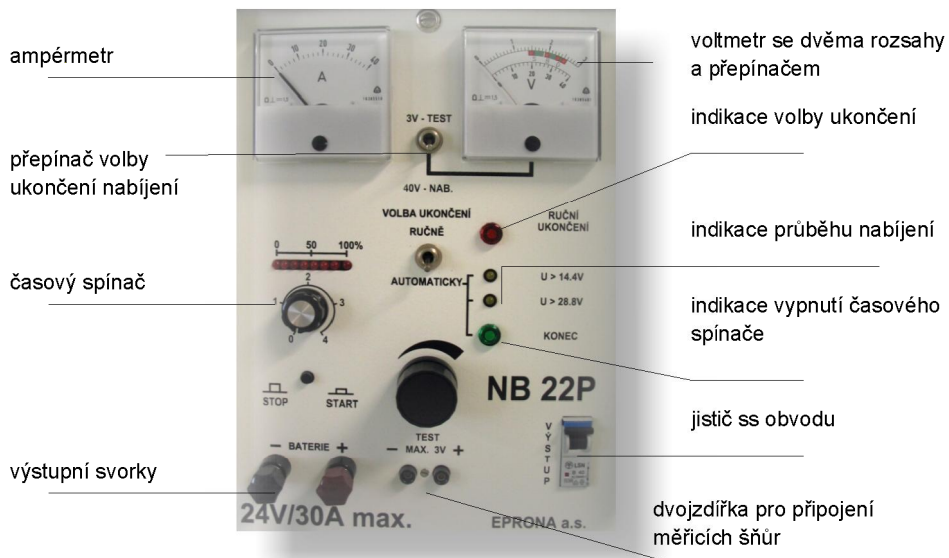
Pomocí speciálního vestavěného voltmetu je možné překontrolovat stav baterie a otestovat správnost funkce dobíjecího zařízení vozidla.

NB22P 24V/30A

NB22N 48V/15A



Technické údaje	NB 22 N	NB 22 P
Napájecí napětí	230V ±10% 50Hz	
Maximální odběr ze sítě	1500VA	
Výstupní jmenovité ss napětí	48 V, 24 V, 12 V	24 V, 12 V, 6 V
Jmenovitý ss proud	15 A	30 A
Rozsah kapacit baterií	30-170 Ah	30-400 Ah
Nabíjecí charakteristika Wa	pro 48 V a 24 V	pro 24 V a 12 V
Nabíjecí charakteristika W	pro ostatní baterie 6 V -48 V	pro ostatní baterie 6 V -24 V
Regulace nabíjecích hodnot	plynulá od 0 do jmenovitých hodnot	
Světelná indikace	zelená doutnavka – KONEC červená doutnavka – RUČNÍ UKONČENÍ žlutá LED – byla překročena úroveň plynovacího napětí U>28,8V (14,4V) nebo U>57,6V (28,8V)	
Odrušení	stupeň B dle ČSN EN 55011	
Vnější vlivy prostředí	AB4 dle ČSN 33 2000 -3	
Teplota okolí	-5°C .. +40°C	
Relativní vlhkost	5% .. 95%	
Stupeň krytí	IPxxB	
Třída spotřebiče	I	
Účinnost	82%	
Účiník	0,75	
Chlazení	přirozené	
Hmotnost	29,5kg	
Rozměry (š x v x h)	260 x 420 x 495 mm	



testovací voltmetr nabíječe