

RKB

Konzervační zdroj

VÝROBA ELEKTRO

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OSAZOVÁNÍ DPS



Vlastnosti:

- + rozvaděč s nabíjecími moduly
- + tři provedení rozvaděče pro 4, 6 nebo 8 nabíjecích modulů
- + libovolná kombinace 12V a 24V nabíjecích modulů v jednom rozvaděči
- + možnost trvalého připojení k baterii bez nebezpečí jejího přehřetí nebo poškození
- + jednoduchá výměna nabíjecích modulů
- + nabíjecí moduly jsou odolné proti přepólování a zkratu



Specifikace:

- + napájecí napětí - 230V
- + výstup podle modulu - 12V/10A nebo 24V/8A
- + udržovací napětí - 13,4V±1% nebo 26,7V±1%
- + nabíjecí charakteristika - WU
- + rozměry modulů (š x v x h) - 80 x 255 x 190 mm
- + hmotnost modulu - 2,7 kg

www.eprona.cz



Zna ka EPRONA p edstavuje inteligentní nabíjecí a napájecí systémy vyzna ující se nejnov jšími technologiemi a inovacemi.

EPRONA je tradi ní výrobce nabíje , zdroj a usm r ova a p ináší Vám – našim zákazník m – více než p l století zkušeností z této oblasti, servis po celém území eské Republiky i EU, poradenství a zákaznická ešení dle Vašich pot eb.

OBCHODNÍ ODD LENÍ

+420 481 549 174

prodej@eprona.cz

Popis

Nabíječ NB10 se na našem trhu úspěšně prodává již od roku 1998. Za tu dobu prošel mnoha inovacemi a v současné době Vám nabízíme jeden z nejlepších výrobků na českém trhu malých nabíječů olověných akumulátorů, který vyhovuje posledním poznatkům v oblasti nabíjení baterií.

Nabíječ NB10 je svou konstrukcí určen především pro použití v dílnách motoristů pro nabíjení olověných startovacích baterií s kapacitami 35 až 75 Ah včetně gelových baterií. Může nabíjet baterie trvale zapojené v obvodech vozidla bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy vozu.

Hlavními charakteristikami NB10 je trvalá odolnost proti přepólování, trvalá odolnost vůči zkratu na výstupu a ochrana proti přehřátí pomocí teplotní pojistky na transformátoru, která zabezpečuje odpojení nabíječe při jeho poruše nebo je-li vadná baterie. Výhodou je dvojitá izolace přístroje, vysoká účinnost při malých rozměrech, minimální obsluha a nulová údržba.

Elektronické řízení nabíječe přispívá k šetrnějšímu nabíjení baterie a tím prodlužuje její životnost. Nabíječ přesně stabilizuje plynovací napětí baterie, takže může být zapnutý trvale připojen k nabíjené baterii a pak pracuje v režimu konzervace bez nežádoucího přebíjení baterie.

Použití

- vozidla hasičů
- vozidla záchranných sborů
- konzervace baterií



Další možnosti

Nabíječ NB10 je možné, po úpravě továrního nastavení, používat jako konzervační zdroj. Optimální kapacita nabíjených baterií u cyklického nabíjení (je takové nabíjení kdy je baterie opětovně nabíjená a vybíjená v cyklech s různou dobou trvání) je od 24Ah do 75Ah.

Technické údaje

Typ	NB10 12V/10A	NB10 24V/8A
Vstupní napětí	230V ±10%, 50Hz	
Maximální odběr ze sítě	0,8A	
Výstupní jmenovité napětí	12V	24V
Plynovací napětí	14,4V ±1%	28,8V ±1%
Výstupní jmenovitý proud	10A	8A
Výstupní efektivní proud	15A	11A
Nabíjecí charakteristika	WU	
Účinnost	87%	
Účinník	0,86	
Rozsah pracovních teplot	-5 až +40°C	
Odrůšení	stupeň B (ČSN EN 55011)	
Stupeň krytí	IPxxB	
Kategorie přepětí (instalace)	II	
Chlazení	přirozené	
Rozměry (š x v x h)	180 x 89 x 166 mm	
Hmotnost	2,7 kg	

