

Punjači baterija



Punjači baterija koji se proizvode u proizvodnom pogonu M elektronik-a su rađeni u DSP (digital signal processor) sa strujno naponskom regulacijom i mogu se koristiti za sve tipove baterija, nikl-kadmijumske i olovne, kapaciteta i preko 1000Ah.

Punjači mogu biti monofazni i trofazni sa zaštitom od pogrešnog povezivanja, kratkospajanja prepunjavanja, pregrevanja, temperaturno kompenzacijovani.

Standardno se izrađuju za baterije od 12, 24, 48, 72, 110 ili 220V, ali postoje i univerzalni punjači za sve navedene naponske opsege, čiji su neki modeli prikazani u tabeli:

Model	ME BP 220/10-100	ME BP 110/10-100	ME BP 48/5-200
Ulazni napon, toleranca / frekvencija	3x400/230V ± 15% / 50Hz	230V ± 15% / 50Hz	
Faktor snage / stepen iskorišćenja	sos φ = 0,8 / > 88%		
Snaga	2 do 20kW	1 do 10kW	0,5 do 5kW
Izlazni napon, podesivo	48 ~ 220V jss	12 ~ 110V jss	6 ~ 48V jss
Izlazna struja, podesivo	10 ~ 100A	10 ~ 100A	5 ~ 200A
Podešavanje parametara	Digitalno zadavanje parametara, preko pristupačnog menija na srpskom jeziku		
Indikacija	Alfanumerički displej sa prikazom trenutnih, zadatih i prethodno memorisanih parametara		

MARTIN power