

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### Ulagani podaci

Ulagani napon mreže 230 Vac (175 — 255 V)

Frekvencija 50 Hz (47 — 63 Hz)

Ulagana inrush struja prema EN61000-3-2

Faktor snage ≥ 0,98

**Ispravljački modul IM1100** do 3 kom.

Izlagani napon (mrežni napon prisutan) 110 Vdc

Izlagana snaga 1100 W nominalno (10 A/110 Vdc)

Izlagana struja 10 Amax

Dinamička stabilnost izlagnog napona (promena opterećenja sa 20% na 100%) 1,5%

Statička stabilnost izlagnog napona ±1%

Šum izlagnog napona ≤ 50 mVeff, ≤ 100 mVp-p

Stepen korisnog dejstva η > 87%

### Podaci o sistemu

Izlagani napon 110 Vdc, nominalno

Struja punjenja 0,1C standardno  
podesivo: 2,2—16 A

Temperaturna kompenzacija 4 mV/C°/ćeliji,  
podesivo: 1—5mV/C°/ćeliji

Max. izlagani napon (podesiv korišćenjem BCU) 116—128 Vdc

Max. struja potrošača (podesiva korišćenjem BCU)  
n - broj ispravljačkih modula n x 10 A

### Izlagane karakteristike bez mrežnog napona

Izlagani napon 90 — 120 Vdc

Napon isključenja baterija (LVD) - podesiv, opcija 88 — 96 Vdc

Napon uključenja baterija 98 — 104 Vdc

### Distribucija jednosmernog napona

DCD2 2 priključka za potrošače,  
do 30 A (6,3 x 32 mm)

### F interfejs za prenos alarma (DB9 konektor)

Interfejs RS232

Broj alarmnih signala 8

Izolacija optoizolacija

Predviđene baterije 110 V / 24 — 200 Ah

Konstruisan i testiran prema standardima  
za bezbednost EN 60950 (UL1950)

za elektromagnetske  
smetnje EN 55022/CISPR22, klasa A

### Uslovi okoline

Radna temperatura 0 to +50°C

### Dimenzije (V x Š x D)

Ispravljački modul (IM800) 150 x 105 x 200 mm

ETSI red (RE-SN1) sa ventilacionom  
jedinicom 195 x 533 x 220 mm

ETSI kabinet 1000/1200 x 600 x 450 mm

Izlagani napon (mrežni napon prisutan) 110 Vdc

Izlagana snaga 1100 W nominalno (10 A/110 Vdc)

Izlagana struja 10 Amax

Dinamička stabilnost izlagnog napona (promena opterećenja sa 20% na 100%) 1,5%

Statička stabilnost izlagnog napona ±1%

Šum izlagnog napona ≤ 50 mVeff, ≤ 100 mVp-p

Stepen korisnog dejstva η > 87%

### Podaci o sistemu

Izlagani napon 110 Vdc, nominalno

Struja punjenja 0,1C standardno  
podesivo: 2,2—16 A

Temperaturna kompenzacija 4 mV/C°/ćeliji,  
podesivo: 1—5mV/C°/ćeliji

Max. izlagani napon (podesiv korišćenjem BCU) 116—128 Vdc

Max. struja potrošača (podesiva korišćenjem BCU)  
n - broj ispravljačkih modula n x 10 A

### Izlagane karakteristike bez mrežnog napona

Izlagani napon 90 — 120 Vdc

Napon isključenja baterija (LVD) - podesiv, opcija 88 — 96 Vdc

Napon uključenja baterija 98 — 104 Vdc

### Distribucija jednosmernog napona

DCD2 2 priključka za potrošače,  
do 30 A (6,3 x 32 mm)

### F interfejs za prenos alarma (DB9 konektor)

Interfejs RS232

Broj alarmnih signala 8

Izolacija optoizolacija

Predviđene baterije 110 V / 24 — 200 Ah

Konstruisan i testiran prema standardima  
za bezbednost EN 60950 (UL1950)

SN12/3300 sa pratećom opremom, dodatnom  
granom za punjenje baterija i uređajem za  
daljinski nadzor i upravljanje (DNU24) u  
kabinetu od 1000 mm



# SN12/3300

## SISTEM NAPAJANJA 110 VDC / 3 x 10 A

- Kompaktni modularni ispravljački sistem u jednom redu sa 3 ispravljačka modula, ukupna snaga 3300 W
- Potpuni frontalni prilaz ispravljačkom sistemu – jednostavno instaliranje i korišćenje
- Paralelni rad ispravljačkih modula – aktivno deljenje struje, redundantna konfiguracija (N+1)
- Faktor snage ≥ 0,98
- Optimalno punjenje akumulatorskih baterija
- Dodatna grana za punjenje baterija - opcija
- Dva nezavisna baterijska osigurača i osigurača ka potrošačima
- Programabilna zaštita prepažnjenja baterija (LVD) - opcija



- Komunikacija sa udaljenim centrom za nadzor
- Upotreba sistema za daljinski nadzor i upravljanje uređajima energetske elektronike SDNU-IRTEL - opcija

## Opis

Sistem za napajanje SN12/3300 obezbeđuje neprekidno napajanje merne, regulacione i telekomunikacione opreme jednosmernim naponom nominalne vrednosti 110 V.

Sistem napajanja SN12/3300 je modularan i sastoji se od 3 ispravljačka modula (max). Sistem se montira unutar kabinetra (u kome postoji dodatno mesto za druge uređaje, uključujući opremu za nadzor i kontrolu i/ili manje baterije). SN12/3300 se može konfigurisati za različite snage potrošača od 1100, 2200 i 3300 W. Sistem napajanja se može konfigurisati redundantno (N+1), rezervni modul radi u paralelnom radu sa ostalim modulima. Ispravljački moduli imaju aktivnu raspodelu struje opterećenja sa tačnošću 5%.

SN12/3300 se proizvodi u dve varijante: SN12/3300 osnovna konfiguracija i SN12/330DG sa dodatnom grandom. Konfiguracija SN12/330DG se koristi kada kod korisnika postoji dodatna grana akumulatorskih baterija. Dodatna grana se uključuje kada baterijski napon opadne ispod 107 V. U ovoj konfiguraciji za punjenje akumulatorskih baterija dodatne grane koristi se poseban punjač.

Baterije su u paralelnoj vezi sa potrošačem i izlazom sistema. Kontrola baterija uključuje kontrolisano punjenje baterija (IU karakteristika) i temperaturnu kompenzaciju. Do dva baterijska seta mogu se povezati sa SN12/3300 (paralelno).

Temperaturna kompenzacija sa pratećim kablom i senzorom je omogućena, programabilna zaštita od prepražnjenja takođe (opciono).

## Pregled sistema

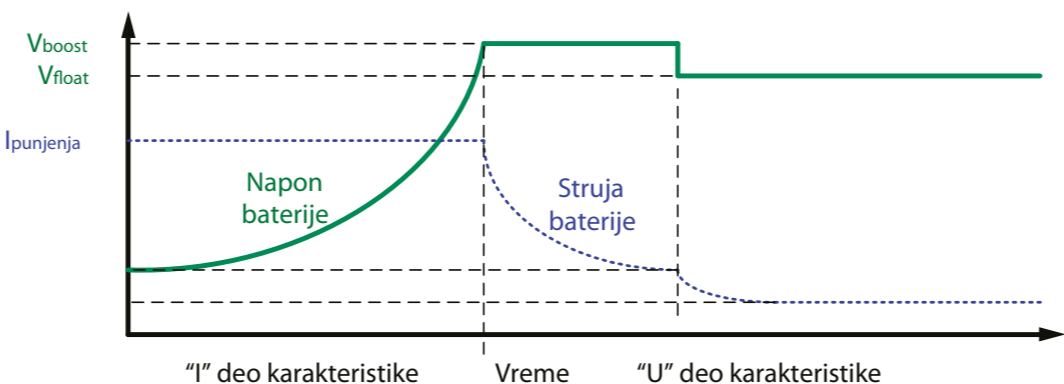
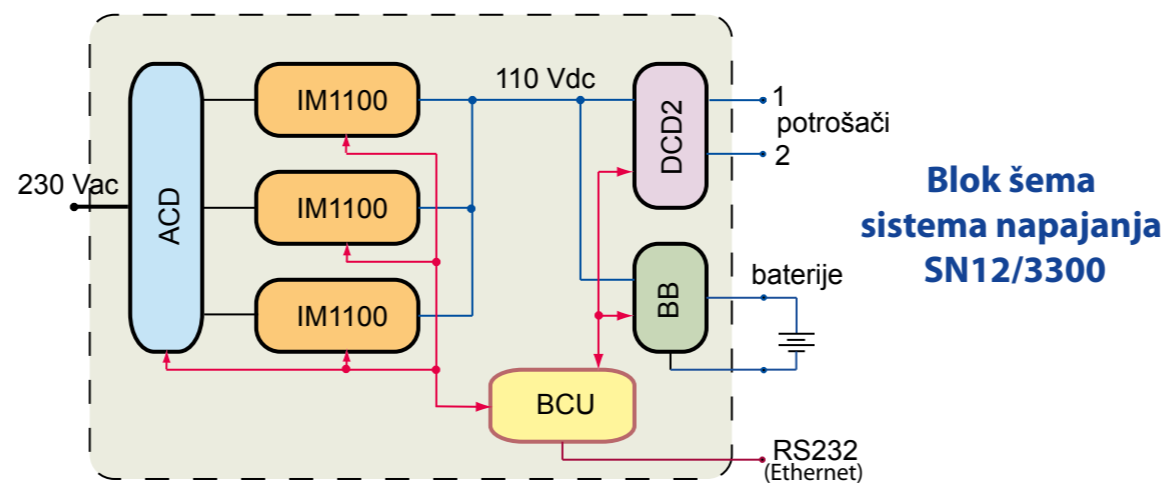
Sistem napajanja SN12/3300 se sastoji od:

- AC distribucija (ACD)
- Do tri ispravljačkih modula (IM1100), snaga svakog modula 1100 W (nominalno)
- DC distribucije ka potrošaču (DCD2) sa dva izlazna osigurača (na svakom izlazu poseban konektor)
- Blok za priključenje akumulatorskih baterija (BB) sa baterijskim osiguračima (dva), posebnim klemama (dve) i sklopom za zaštitu od prepražnjenja (LVD) - opciono
- BCU – osnovnog sklopa za nadzor, upravljanje i komunikaciju, sa LCD displejom i tastaturom za lokalnog operatera, ledovima, RS 232 i ostalim interfejsima
- Sklopke za povezivanje dodatne grane akumulatorske baterije sa njenim punjačem - opciono

## Zaštite

Zaštite uključuju:

- Zaštita od preopterećenja i kratkog spoja ispravljačkog postrojenja. Zaštita je aktivna i pasivna, automatska i sa topljivim osiguračima
- Zaštita od nedozvoljenog pražnjenja baterija. Prag isključenja napajanja sa baterije kao i prag ponovnog uključenja su podešivi lokalno ili daljinski - opciono



Proces punjenja akumulatora



Ispravljački modul IM1100



SN12/3300 sa pratećom opremom u zatvorenom kabinetu

- Zaštita od nekontrolisanog punjenja baterije (punjenje prevelikom strujom); veličina struje je kontrolisana (čak i u slučaju da kontrolni modul BCU ne funkcioniše) i programira se lokalno ili daljinski
- Zaštita od prenapona ulaznog naizmeničnog napona i izlaznog jednosmernog napona, aktivna i pasivna
- Termička zaštita od otkaza ispravljačkih modula (aktivna)

## Nadzor sistema

Nadzor i upravljanje funkcijama SN12/3300 se ostvaruje lokalno (displej i tastatura na BCU modulu) ili daljinski preko postojeće telekomunikacione mreže. Svi naponi i struje u sistemu se mere i mogu se očitati na displeju BCU (kao i alarmi ako postoje) ili daljinski kroz korisnički PC softver; podaci o alarmima i incidentima mogu se sačuvati u bazama podataka.

Lokalni nadzor i upravljanje pomoću tastature i LCD displeja (BCU) omogućuje:

- Merenje napona i struja u sistemu
- Podešavanje parametra rada SN12/3300:
  - broj broj modula sistema
  - maksimalnog napona i struje potrošača
  - minimalnog napona akumulatorskih baterija (zaštita od nedozvoljenog prepražnjenja akumulatorskih baterija)
  - maksimalne struje punjenja akumulatorskih baterija
  - napona punjenja i održavanja baterija (Uboost, Ufloat)
- Prikaz osnovnih alarma sistema SN12/110 pomoću LED dioda:
  - nizak mrežni napon (MSA)
  - neispravan ispravljački modul (REA)
  - napon baterije manji od 93 Vdc (10% kapaciteta baterije) (UVA)
  - napon baterije manji od 107 Vdc (UCA)
  - osigurač mreže u prekidu (MFA)
  - osigurač akumulatorske baterije u prekidu (BFA)
  - osigurač DC distribucije u prekidu (DFA)

Zeleni i crveni LED na svakom ispravljačkom modulu prikazuju ispravan rad ili da modul ne funkcioniše.

Zeleni i crveni LED na sklopu za povezivanje sa baterijama prikazuju da li je povezivanje sa baterijama korektno.

## Povezivanje sa sistemom za daljinski nadzor i upravljanje

SN12/110 može se povezati sa bilo kojim drugim sistemom za komunikaciju. Protokol i formatiranje podataka su poznati krajnjem korisniku. Na primer, sistem za daljinski nadzor i upravljanje uređajima energetske elektronike - SDNU (IRITEL) ili sistem za nadzor SUNCE-M (Network Manager, IRITEL) mogu se koristiti za komunikaciju sa SN12/3300 (pranje vrednosti, upravljanje sistemom menjajući radne parametre, prikupljanje podataka). Takođe se može koristiti neki već postojeći sistem za nadzor kod korisnika ili PC softver (isporučen sa SN/3300).