



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### Ulazni podaci:

Ulazni napon mreže 230 Vac +10%/-15%

Frekvencija 50 Hz ±5%

### Izlazni podaci (MN175)

Izlazni napon (mrežni napon prisutan) 48 Vdc, nominalno, podesivo: 48 – 49,5 Vdc

Izlazna snaga 175 W nominalno, (3,7 A/48,6 V)

Izlazna max. struja 4 A, nominalno, podesiv limit: 4,2 – 1,8 A

Dinamička stabilnost izlaznog napona (promena opterećenja 20% do 100%) ±1,5%

Stabilnost izlaznog napona ispravljača ±1%

Maksimalni šum izlaznog napona ±50 mVmax

Psofometrijski šum Ueff ≤1mV

Stepen korisnog dejstva η >80%

### Izlazni podaci (MP125)

Izlazni napon baterije 54 Vdc, nominalno

### Napon baterije u procesu punjenja

**V<sub>float</sub>:** 54,6 Vdc, nominalno, podesivo: 51 – 55 Vdc  
(2,275 V/cell, podesivo: 2,12 – 2,3 V/cell)

**V<sub>bulk</sub>:** 57,5 Vdc, nominalno, podesivo: 53,5–58 Vdc  
(2,4 V/cell, podesivo: 2,2 – 2,4 V/cell)

Struja punjenja: 2,4 A standardno/nominalno,  
podesivo : 2,4 A - 1A



Temperurna kompenzacija: 4 mV/C/cell standardno, podesivo: 1 – 8 mV/C/cell

### Izlazni podaci kada nema mrežnog napona:

Izlazni napon 40,5 – 56 Vdc

Prag isključenja baterije (LVD) podesiv 40 – 44 Vdc

Prag uključenja baterije 45 – 47 Vdc

### NN301 - standardne baterije:

NP24-12, 12V/24Ah, Yuasa, 4 kom. u setu

Vreme punjenja baterija 10h (±1h)

### Interfejs udaljenih alarma (DB9 konektor):

Broj alarmnih signala 4

Zaštita optoizolacija

Izlazni napon 5 – 10 V

### Konstruisan i testiran prema standardima:

Za bezbednost EN60950 (UL1950)

Za elektromagnetne smetnje EN55022/CISPR22, klasa A

### Uslovi okoline:

Radna temperatura +5°C do +50°C

### Dimenzije:

NN301 (ŠxDxV) 415 x 250 x 301 mm

N301 bez držača (ŠxDxV) 60 x 225 x 235 mm

**Težina (NN301)** 50 kg (sa baterijama)



**IRITEL**  
BEOGRAD

**IRITEL a.d. BEOGRAD**

Batajnički put 23, 11080 Beograd, Serbia

General Manager: (+381 11) 3073 515, Sales: (+381 11) 3073 555

Marketing: (+381 11) 3073 544, Exchange: (+381 11) 3073 400, Fax: (+381 11) 3073 434

<http://www.iritel.com>, e-mail: [info@iritel.com](mailto:info@iritel.com)

09/06/2021

# NN301/48 Vdc

## NEPREKIDNO NAPAJANJE

### ■ Kompaktno neprekidno napajanje - u istom kućištu:

- Ispravljač 220 Vac/48 Vdc, do 175 W
- Punjač 220 Vac/40,5 — 56 Vdc, do 125 W
- Baterije 48 Vdc/12Ah/17Ah/24 Ah

### ■ Svako neprekidno napajanje je spremno za isporuku sa napunjениm i povezanim baterijama

### ■ Optimalno punjenje baterija



Energetska elektronika

**IRITEL**  
*sjajne veze*

TELEKOMUNIKACIJE I ELEKTRONIKA  
<http://www.iritel.com> e-mail: [info@iritel.com](mailto:info@iritel.com)

## Namena

Neprekidno napajanje NN301 namenjeno je napajanju:

- elektronske opreme, od koje se zahteva, da bez obzira na nestanak mrežnog napona neprekidno funkcioniše,
- opreme koja se koristi u telekomunikacijama, prenosu podataka i mrežnim aplikacijama,
- opreme koja se koristi u sistemima za nadzor i bezbednost.

Tipične primene:

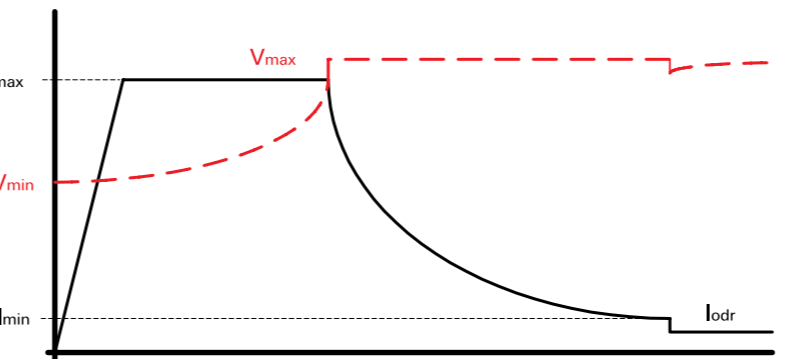
- optičke mreže,
- PABX/ISDN,
- prenos podataka,
- u industriji
- za korisnike posebne namene.

## Opis

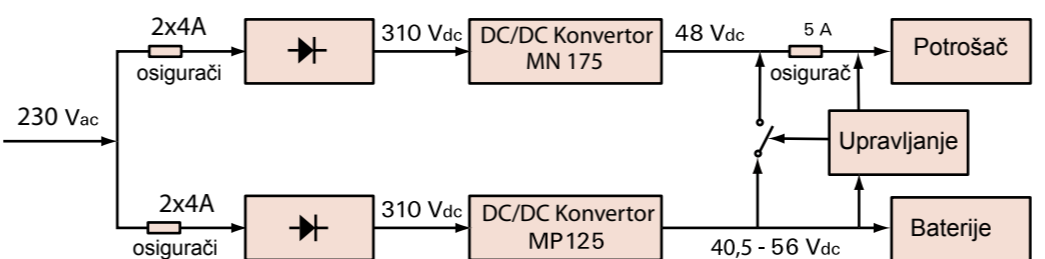
Neprekidno napajanje NN301 sadrži:

- Sklop ispravljač/punjač N301:
  - Ispravljač - DC/DC konvertor (MN175) koji obezbeđuje stabilan napon napajanja ka potrošaču,
  - Punjač - DC/DC konvertor (MP125) koji obezbeđuje punjenje baterija:
    - punjenje baterija je nezavisno od rada ispravljača i vrši se po optimalnoj funkciji punjenja datoј od strane proizvođača,
    - radi kao strujni/naponski izvor (IU karakteristika),
- Sistema poluprovodničkih prekidača koji obezbeđuju vremensku neprekidnost napona napajanja potrošača:
  - povezuje potrošač i bateriju pri nestanku mrežnog napajanja (ispravljač ne radi),
  - obezbeđena potpuna neprekidnost napajanja potrošača,
- Upravljačkog bloka:
  - upravlja sistemom poluprovodničkih prekidača,
  - detektuje ispravnost rada – preopterećenja ispravljača, nestanak ulaznog napona ispravljača i ispravnost akumulatora.
- Set baterija (do 24 Ah)
- Kućište
- Korisnik može koristiti N301, u svom posebnom kućištu, zajedno sa svojim postojećim baterijama

# NN301/48 Vdc



## Proces punjenja baterije



## Blok šema N301



N301

## Zaštita

Zaštita uključuje:

- zaštitu od preopterećenja i kratkog spoja ispravljača i punjača zasebno,
- prenaponsku zaštitu ispravljača i punjača zasebno,
- zaštitu baterija od nedozvoljenog pražnjenja - odvaja se od potrošača kada napon na njoj padne ispod 40,5 Vdc,
- izlazni osigurač, 5 A topljivi, u minus polu napajanja potrošača.

## Baterije

Unutar NN301 su smeštene četiri zapećačene olovne baterije, standardnih dimenzija, maksimalnog kapaciteta 24 Ah. Ova vrsta baterija ne zahteva posebno održavanje. Optimalni proces punjenja povećava životni vek (5 do 12 godina) i štiti od opadanja kapaciteta. Automatska temperaturna kompenzacija je postignuta korišćenjem temperaturnog senzora na baterijama. Proces punjenja ima sledeće faze:

- Meki start, punjenje konstantnom strujom,  $I_{max}$  (punjač radi kao strujni izvor),
- Punjenje sa dva nivoa u naponskom modu rada:
  - Boost mod rada - nakon dostizanja napona baterije  $V_{blk}$ , ova konstantna vrednost napona se održava,
- Float mod rada – pošto vrednost struje ka bateriji opadne na vrednost  $I_{min}$ , napon na bateriji se prebacuje na vrednost  $V_{float}$  i održava se na toj vrednosti, baterije su potpuno napunjene.

## Nadzor

Preko LED indikatora korisnik prati isprvanost rada NN301:

- zeleni LEDOUT - napajanje potrošača iz ispravljača,
- zeleni LEDBAT - napajanje potrošača iz baterije,
- zeleni LED1 - režim punjenja baterija konstantnom strujom / boost naponom,
- žuti LED2 - režim punjenja baterija konstantnim naponom u float modu rada,
- crveni LED3 - neispravna baterija, smanjen kapacitet.

Neonska tinjalica na mrežnom prekidaču označava prisutnost mrežnog napona.

Udaljeni alarmi - optoizolovani interfejs:

- neispravan mrežni napon,
- rad na baterije (ispravljač ne radi),
- nizak nivo preostalog kapaciteta baterija i
- nekorektno punjenje baterija.