

# **NAPAJEČ SÍŤOVÝ NEST ABILIZOVANÝ STŘÍDAVÝ**

NAPNEST 01

Příručka uživatele

*SofCon*<sup>®</sup> s.r.o,  
Střešovická 49  
162 00 Praha 6  
tel/fax: (02)20180454

## **Obsah:**

---

1. Úvod	3
2. Upozornění	3
3. Popis	3
4. Umístění	3
5. Základní technické údaje	3
6. Objednávání	5

## **Přílohy:**

---

Sestava desky	SCN 033.01-05	list 0
Schéma zapojení	SCN 033.01-05	list 03.1
Sestava desky	SCN 033.21-25	list 0
Schéma zapojení	SCN 033.21-25	list 03.1

## **1. Úvod**

---

Zařízení je síťový napájecí zdroj se střídavým výstupním napětím, určený pro průmyslovou stavebnici KITV40, ale i pro univerzální použití. Doporučená montáž je na rozvaděčové lišty typu DIN/EN TS32 a TS35. Napaječe se dodávají v několika provedeních, lišících se napětím a výkonem.

Tento manuál současně zastupuje technické podmínky na zařízení.

## **2. Upozornění**

---

**Napaječ je určen pro zabudování do uzavřeného rozvaděče, který není přístupný nepovolaným osobám. Na zařízení jsou přístupné živé části se síťovým napětím.**

**Pojistku je dovoleno vyměňovat jen při vypnutém síťovém napájení.**

## **3. Popis**

---

Vstupní napětí se přivádí přes svorky označené 230Vstř (L, N). Na vstupu napaječe je tavná pojistka, varistor a síťový filtr proti rušení. Napaječ používá oddělovací síťový transformátor. Sekundární napětí je vyvedeno na dvě svorky označené Uvýst. Označení svorek + - nemá význam a je jen z důvodu univerzálnosti desky s plošnými spoji.

## **4. Umístění**

---

Napaječ je určen k montáži na rozvaděčovou lištu typu DIN/EN TS32 nebo TS35. Pracovní poloha je libovolná, ale musí být zajištěno chlazení přirozeným prouděním vzduchu.

Napaječ musí být umístěn v krytém prostoru, který chrání před nebezpečným síťovým napětím a před nepříznivými vlivy prostředí.

## **5. Základní technické údaje**

---

### **5.1 Provozní podmínky**

Provoz	nepřetržitý
Prostředí	základní podle ČSN 33 0300 čl. 6
Teplota okolí	+5 až +45°C
Relativní vlhkost	35 až 85% při 25°C
Atmosferický tlak	86 až 107 kPa
Pracovní vibrace	0,15 mm při 55 Hz

Napájecí napětí	230V +6/-10%, 50Hz ±2Hz
Přepětí	podle ČSN EN 61 010-1 čl. 6 kategorie přepětí II, stupeň znečistění II
EMC	Zařízení třídy A podle ČSN EN 55 022 určené pro průmyslové prostředí podle ČSN EN 50 081-2
Odolnost proti přetížení	Zařízení je jištěno proti zkratu. Není odolné proti přetížení.

## 5.2 Technické parametry

Zařízení je konstruováno jako elektrický předmět třídy 0 podle ČSN 34 2010	
Elektrická pevnost vstupních svorek proti výstupním	4000Vstř
Stupeň krytí	IP 00
Jištění	na vstupu tavná pojistka
(NAPNEST01.01)	T125mA/250V
(NAPNEST01.21)	T250mA/250V
Ochrana proti přepětí	varistor
Výstupní napětí	střídavé o síťovém kmitočtu, nestabilizované Uvedená hodnota platí při jmenovitém vstupním napětí.
(NAPNEST01.01)	21V ±5% při 0,8A
(NAPNEST01.21)	19,3V ±5% při 2,2A
Zatěžovací proud	
(NAPNEST01.01)	max. 0,8A
(NAPNEST01.21)	max. 2,2A
Příkon naprázdno	
(NAPNEST01.01)	7 VA
(NAPNEST01.21)	13 VA
Rozměry	138 x 70 x 70 mm
Hmotnost	
(NAPNEST01.01)	0,6 kg
(NAPNEST01.21)	1,2 kg

## **6. Objednávání**

---

Napaječe se dodávají v několika provedeních

Typ	
NAPNEST01.01	21V / 0,8A
NAPNEST01.21	19,3V / 2,2A

Příklad objednávky:

10 ks              Napájecí zdroj              NAPNEST01.01 20V/0,8A