

SÍŤOVÝ NAPÁJEČ SN-17

Síťový napáječ je určen k napájení různých elektronických zařízení jako jsou domácí telefony, signalizační a regulační přístroje a všude tam, kde je třeba galvanického oddělení od sítě s požadavkem malého ss napětí. Napáječ je osazen bezpečnostním transformátorem dle ČSN 351330. Provozní stav je signalizován svitem zelené LED diody.

Popis přístroje:

Napáječ je umístěn v plastovém výlisku z umělé hmoty o velikosti 4 modulů s upevněním na DIN lištu 35 mm. Po odklopení ochranných krytek je přístup k očíslovaným svorkám a pojistkám přístroje. Svorka U slouží k připojení fázového vodiče, do svorky N se zapojí nulový vodič. Výstupní svorky jsou označeny symboly 41 pro kladný pól, -- pro záporný pól zdroje a ~ pro výstup střídavého napětí. Svorky jsou určeny pro připojení vodičů do max. průřezu 1,5mm. Značení svorek odpovídá obdobným přístrojům domácích dorozumivacích zařízení typu 4FP 672 17,4FP 672 38.

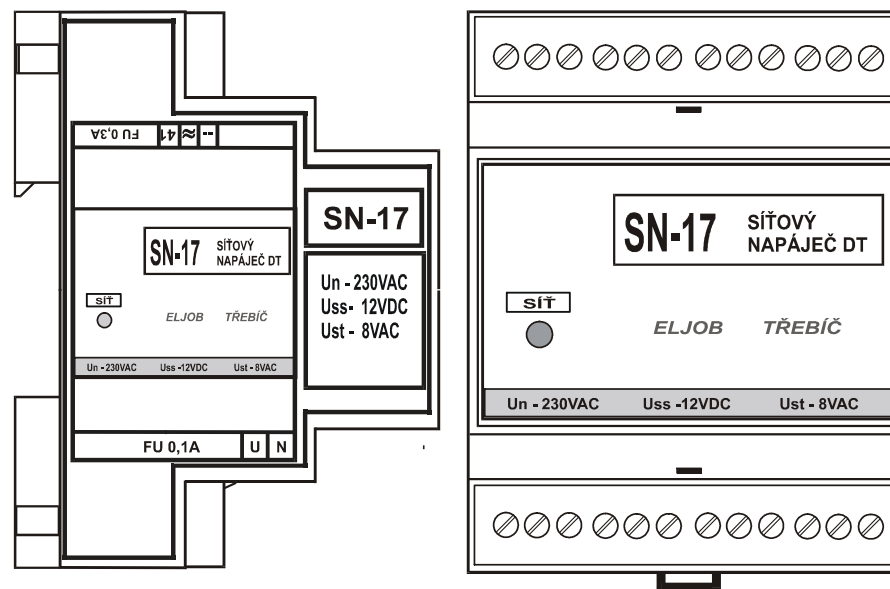
Technické parametry:

Síťové napětí	230V,50Hz
Jmenovité výstupní napětí na svorce 41 (při zatížení 0.25A)	10V-12V=
Jmenovité výstupní napětí na svorce ~ (při zatížení 1A)	8V -10V~
Prostředí, teplota, vlhkost	0-40°C, 45-80%
Rozměry	90-67-70mm
Hmotnost	0,5kg

SERVIS A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba činí 24 měsíců od data prodeje dle Občanského zákoníku. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou instalací a neodbornými zásahy do elektroniky přístroje.

VZHLED PŘÍSTROJE



ELJOB TŘEBÍČ, SUBAKOVA 116, 67401 TŘEBÍČ TEL. 568821406