

ZÁRUČNÝ LIST

4 VNF B 104

NÁVOD PRE MONTÁŽ A OBSLUHU SIEŤOVÝCH NAPÁJAČOV 4 FP 672 17 - 19 URČENÝCH PRE DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE

Výrobca	TESLA STROPKOV a.s. . 091 12 Stropkov
Typ výrobku	
Napätie	
Pečiatka T K	
Dátum predaja	
Pečiatka predajne	

Použitie:

Sieťové napájače typu 4 F P 672 17, 18 a 19 sú vyhotovené pre primárne napätie **230 V / 50 Hz**. Sekundárne napätie u všetkých typov je **8 V~ 1 A** a **8 V= 0,25 A**. Doterajšie typy sieťových napájačov sa môžu nahradiť novými typmi takto:

Typ 4 FP 672 13 je nahradený typom 4 FP 672 17

Typ 4 FP 672 14 je nahradený typom 4 FP 672 18

Typ 4 FP 672 15 nemá náhradu

Sieťové napájače 4 FP 672 17 - 19 sú určené výhradne pre napájanie domáceho dorozumievacieho zariadenia podľa príslušných návodov na montáž domáceho dorozumievacieho zariadenia. Striedavé napätie označené svorkami - a ~ slúži na napájanie bytových zvončekov, bzučiacok a elektrického zámku. Jednosmerné napätie označené svorkami + 41, - a 2 slúži na napájanie hovorových obvodov elektrického vrátnika a domácich telefónov. Svorka +42 slúži na napájanie optickej signalizácie, ktorá signalizuje odpojenie elektrického vrátnika. Svorka 6 slúži na oddelenie jednosmernej zložky od prijímacieho hovorového obvodu v domácom telefóne. Na svorku S1 je vyvedený vstup elektronického prepínača. Svorky G a T slúžia ako výstupy generátorov akustickej signalizácie. Svorka S2 slúži na odpojenie elektrického vrátnika v hlavnom vchode a svorka M2 na odpojenie elektrického vrátnika vo vedľajšom vchode.

Montáž, obsluha, údržba

Sieťové napájače sú určené pre použitie v obyčajnom prostredí s rozsahom teplôt - 10 až +35°C s relatívnou vlhkosťou 45 až 80%. Montujú sa priskrutkovaním základnej dosky na stenu, alebo do rozvodnej skrine. Rozostup upevňovacích otvorov Ø 5 je 110 x 94 mm.

Výrobok pred odoslaním zo závodu bol preskúšaný, napriek tomu sa môžu objaviť nedostatky, ktoré sú vo výrobnom závode nezistiteľné. Pokiaľ sú chyby zapríčinené materiálom alebo výrobou, uvedený výrobok opravíme na vlastné náklady za predpokladu, že reklamácia bude uplatnená v záručnej dobe a budú splnené nasledujúce podmienky:

1. Výrobok bol použitý na správne napätie, aké je vyznačené na štítku výrobku.
2. Výrobok bol používaný podľa návodu a nebol preťažovaný.
3. Výrobok nebol poškodený násilným alebo nedbalým používaním.
4. K reklamácií bude predložený výrobok nedemontovaný a so záručným listom opatreným pečiatkou predajne a čitateľným dátumom predaja.

Pre záruku platia ustanovenia v zmysle Občianskeho zákonníka.

Bez dátumu predaja a pečiatky predajne je záručný list neplatný a oprava nebude urobena v záruke. Dodatočné zaslanie záručného listu sa neberie do úvahy. K výrobku pripojte písomne dôvod reklamácie. Z hygienických dôvodov prijímame do opravy iba čisté a riadne zabalené výrobky. Pri opodstatnenej reklamácií v záručnej lehote bude výrobok opravený zdarma.

Výrobok zasielajte na adresu:

V SR: TESLA STROPKOV a.s., Hviezdoslavova 37/46 091 12 Stropkov

V ČR: TESLA STROPKOV - Čechy a.s. 503 25 Dobřenice

Pred montážou sieťového napájača najprv odskrutkujeme vrchný kryt. Výstupy vodičov zo steny pre pripojenie napájača musí byť pod základnou doskou. Po pripojení sieťového napätia priskrutkujeme vrchný kryt.

Sieťové napájače pri správnom namontovaní a zapojení nevyžadujú žiadnu obsluhu a údržbu. Pri náhodnom prepálení poistky v primárnom obvode transformátora je ju možné vymeniť bez demontáže vrchného krytu. Pri prepálení poistky vo výstupnom obvode transformátora je nutné napájač odpojiť od siete, odskrutkovať vrchný kryt a potom poistku vymeniť. Po výmene poistky je postup opačný.

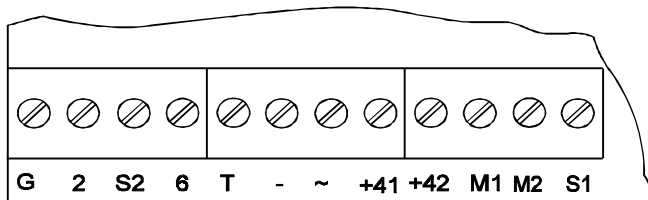
Ochrana životného prostredia

Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom zvláštného alebo nebezpečného odpadu. V záujme ochrany životného prostredia doporučujeme obal z výrobku odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu a dožitý výrobok odovzdať určeným zberným surovinám.

Ochrana životného prostredia

Pri výrobe zařízení byly použity materiály, které nejsou zdrojem zvláštního nebo nebezpečného odpadu. V zájmu ochrany životního prostředí doporučujeme obal z výrobku odevzdat do příslušné sběrný na recyklaci a dožitý výrobek odevzdat určeným sběrným surovinám.

POHĽAD NA OZNAČENIE SVORIEK POHLED NA OZNAČENÍ SVOREK



NÁVOD PRO MONTÁŽ A OBSLUHU SÍŤOVÝCH NAPÁJEČŮ 4 FP 672 17 - 19 PRO DOMÁCÍ DORozUMÍVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Použití:

Síťové napáječe typu **4 FP 672 17, 18 a 19** jsou vyrobené pro primární napětí **230 V / 50Hz**. Sekundární napětí u všech typů je **8 V ~ 1 A a 8 V = 0,25A**. Dosavadní typy síťových napáječů se mohou nahradit novými typy takto:

Typ 4 FP 672 13 je nahrazen typem 4 FP 672 17

Typ 4 FP 672 14 je nahrazen typem 4 FP 672 18

Typ 4 FP 672 15 nemá náhradu. Síťové napáječe 4 FP 672 17 - 19 jsou určeny výhradně pro napájení domácího dorozumívajícího zařízení podle příslušných návodů na montáž domácího dorozumívajícího zařízení. Střídavé napětí označené svorkami - a ~ slouží na napájení bytových zvonků, bzučáků a elektrického zámku. Stejnosemné napětí označené svorkami **+41, - , 2** slouží na napájení hovorových obvodů el. vrátného a domácích telefonů. Svorka **+42** slouží na napájení optické signalizace, která signalizuje odpojení EV. Svorka **6** slouží na oddělení stejnosměrné složky od přijímacího hovorového obvodu v domácím telefonu. Na svorku **S1** je vyvedený vstup elektronického přepínače. Svorky **G** a **T** slouží jako výstupy generátorů akustické signalizace. Svorka **S2** slouží na odpojení elektrického vrátného v hlavním vchodu a svorka **M2** na odpojení elektrického vrátného ve vedlejším vchodu.

Montáž, obsluha, údržba

Síťové napáječe jsou určeny pro použití v obyčejném prostředí s rozsahem teplot **-10 až +35°C** s relativní vlhkostí **45 až 80%**. Montují se přišroubováním základní desky na stěnu nebo do rozvodní skříně. Rozstup upevňovacích otvorů $\varnothing 5$ je 110 x 94 mm. Před montáží síťového napáječe nejprve odšroubojeme vrchní kryt. Vyústění vodičů ze stěny pro připojení napáječe musí být pod základní deskou. Po připojení síťového napětí přišroubojeme vrchní kryt. Síťové napáječe při správném namontování a zapojení nevyžadují žádnou obsluhu a údržbu. Při náhodném přepálení pojistky v primárním obvodu transformátoru je ji možné vyměnit bez demontáže vrchního krytu. Při přepálení pojistky ve výstupním obvodu transformátoru je nutné napáječ odpojit od sítě, odšroubovat vrchní kryt a potom pojistku vyměnit. Po výměně pojistky je postup opačný.

□

