

ZÁRUČNÝ LIST

Výrobok pred odoslaním od výrobcu bol preskúšaný no napriek tomu sa môžu vyskytnúť poruchy spôsobené chybou materiálu alebo iným zavinením v procese výroby. V prípade, že chyby budú takého charakteru, výrobok opravíme na vlastné náklady za predpokladu, že budú dodržané nasledovné podmienky:

1. Reklamácia bude uplatnená v záručnej dobe
2. Výrobok bol správne namontovaný a zapojený v súlade s návodom pre montáž tohto zariadenia.
3. Výrobok neboli poškodený nedbalým používaním
4. K reklamácii bude predložený výrobok kompletný, čistý a so záručným listom opatreným pečiatkou predajne s čitateľným dátumom predaja.

Pre záruky platia ustanovenia v zmysle Občianskeho zákonnika.

Bez dátumu predaja a pečiatky predajne je záručný list neplatný a oprava nebude uskutočnená v rámci záruky. Ani dodatočné zaslanie záručného listu neberieme v úvahu. K výrobku je potrebné pripojiť aj písomný dôvod reklamácie.

Záručné a pozáručné opravy vykonáva:

V SR: TESLA STROPKOV, a.s./V ČR:
Odbor riadenia kvality - reklamačné oddelenie
091 12 STROPKOV
tel.: 054/742 2494, kl. 377
fax: 054/742 3362
odbyt@tesla.sk
www.tesla.sk

TESLA STROPKOV - Čechy, a.s.
Syrovátká 140
503 25 Dobřenice
tel.: 495 800 519
fax: 495 451 239
servis@teslastropkov.cz
www.teslastropkov.cz

Typ výrobku	4 FP 672 57		
Dátum a podpis TK	22.05.2008 PS 08		
Dátum predaja podpis a pečiatka			
Dátum reklamácie			
Dátum prijatia do opravy			
Dátum opravy a podpis opravára			
Opravený výrobok prevzal dňa, podpis			



TESLA

STROPKOV, akciová spoločnosť



Návod na použitie, montáž a zapojenie sieťových napájačov 4 FP 672 57

Návod na použití, montáž a zapojení síťových napáječov 4 FP 672 57

Schéma zapojenia:

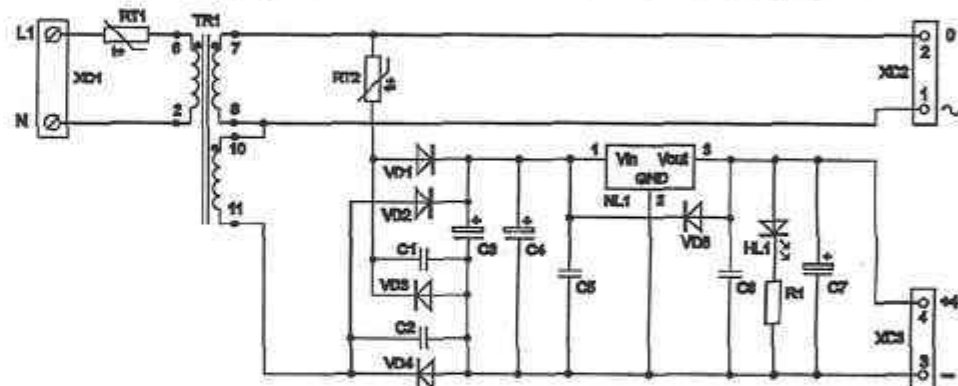


Schéma zapojení:

Technické parametre:

- hmotnosť: 580±20g
- rozmery (šxhxv): 70 (4xDIN) x 99 x 67,5 mm
- prevádzková teplota: -5 °C ÷ +40 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80 %
- napájacie napätie: 230V/50Hz
- primárny prúd naprázdno (bez zátěže na výstupe): (30 ÷ 60) mA
- výstupné napätie: striedavé 9 V~/max. 0,7A
jednosmerné stabilizované 24V=/max. 250mA

Technické parametry:

- hmotnosť: 580±20g
- rozmery (šxhxv): 70 (4xDIN) x 99 x 67,5 mm
- provozná teplota: -5 °C ÷ +40 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80 %
- napájaci napäť: 230V/50Hz
- primárni prud naprázdno (bez zátěže na výstupu): (30 + 60) mA
- výstupné napätie: striedavé 9 V~/max. 0,7A
stejnosmerné stabilizované 24V=/max. 250mA

A. POUŽITIE

Sieťový napájač 4 FP 672 57 je určený pre napájanie obvodov domáčich dorozumievacích zariadení (DDZ). Je to zdroj výstupného napäťa 9V~/0,7A a 24V~/250mA.

Popis svoriek na svorkovničiach:

- L1 - pripojenie fázového vodiča napäťa 230 V~
- N - pripojenie nulového vodiča napäťa 230 V~
- - výstup napäťa 9 V~/0,7A
- 0 - vztažná svorka s nulovým potenciálom pre str. napäť
- +41 - výstup napäťa 24V~/250mA
- - vztažná svorka s nulovým potenciálom pre jednosmerné napäťe

B. MONTÁŽ A ÚDRŽBA

Sieťové napájače sa montujú do rozvodných skriň vo vertikálnej polohe a upevňujú sa na DIN lištu, na ktorú je prispôsobený spodný kryt napájača so zašľovacou západkou.

K rozvozu sieťového napäťa, ktorý je istený vhodným istiacim prvkom (istič, pojistka), sa pripajajú pevným pribodom, pričom dbáme na to, aby fázový vodič bol pripojený do svorky „L1“ a nulový vodič do svorky „N“.

Upozornenie!

Montáž SN vykonávame pri vypnutom sieťovom napäťi a pripájať k sieti ho môžu iba osoby s príslušnou kvalifikáciou!

Pri správnom zapojení a používaní sieťové napájače nepotrebuju žiadnu údržbu.

Istenie primárneho vinutia transformátora a sekundárneho vinutia pre „24V“ je realizované pomocou elektronického, tepelne závislého prvku (termistor PTC).

V prípade skratu na výstupoch alebo dlhodobého preťaženia, istiace prvky prerušia napájacie obvody čo je signalizované zhasnutím resp. značným znížením jasu indikačnej LED diódy. Po odstránení poruchy napájač odpojime od sieťového napájacieho napäťa na dobu min. 2 minúty a po jeho opäťovnom pripojení na sieť sa činnosť napájača obnoví v plnom rozsahu.

C. ZAPOJENIE

Tento SN je určený hlavne na napájanie dvojvodičového dorozumievacieho systému (2BUS) a zapája sa podľa „Návodov na montáž, zapojenie a obsluhu“, ktoré sú súčasťou hlavných komponentov systému - domáčich telefónov (DT), elektrických vrátkov (EV) resp. tlačidlových tabel (TT). Z funkčného hľadiska je náhradou za SN 4 FP 672 49!

Upozornenie pre naloženie s obalom a dožitým výrobkom:

Tento symbol na výrobku, alebo obale znamená, že po skončení životnosti elektrozariadenie nesmie byť zneškodňované spolu s nevytriedeným komunálnym odpadom. Za účelom správneho zhodnocovania odovzdajte ho na miesto na to určené pre zber elektroodpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, alebo zamestnanca predajne, kde ste výrobok zakúpili. Správnym nakladaním s elektrozariadením po dobe životnosti prispievate k opäťovnému použitiu a materiálovému zhodnoteniu odpadu. Týmto konaním pomôžete zachovať prírodné zdroje a prispejete k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie.



Škatule
Bal. papier



PE vrecka
PE fólie

A. POUŽITÍ

Sieťový napájač 4 FP 672 57 je určený pro napájení obvodů domácích dorozumívacích zařízení (DDZ). Je zdrojem výstupních napětí 9V~/0,7A a 24V~/250mA.

Popis svorek na svorkovnicích:

- L1 - pripojenie fázového vodiče napäťa 230 V~
- N - pripojenie nulového vodiče napäťa 230 V~
- - výstup napäťa 9 V~/0,7A
- 0 - vztažná svorka s nulovým potenciálem pro str. napäť
- +41 - výstup napäťa 24V~/250mA
- - vztažná svorka s nulovým potenciálem pro stejnosmerné napäťe

B. MONTÁŽ A ÚDRŽBA

Sieťové napáječe se montují do rozvodných skřín ve vertikální poloze a upevňují se na DIN lištu, na kterou je přizpůsobený spodní kryt napáječe se zajišťovací západkou.

K rozvozu sieťového napäťa, ktorý je istený vhodným istiacim prvkem (istič, pojistka), se pripojují pevným přívodem, přičemž dbáme na to, aby fázový vodič byl pripojen do svorky „L1“ a nulový vodič do svorky „N“.

Upozornění!

Montáž SN provádime při vypnutém síťovém napětí a pripojovat k sítí ho mohou pouze osoby s příslušnou kvalifikací!

Při správném zapojení a používání nepotřebuji síťové napáječe žádnou údržbu.

Ištění primárního vinutí transformátoru a sekundárního vinutí pro „24V“ je realizované pomocí elektronického, tepelně závislého prvku (termistor PTC).

V případě zkratu na výstupech nebo dlhodobého přetížení přeruší jistící prvky napájecí obvody, což je signalizováno zhasnutím resp. výrazným snížením jasu indikační LED diody. Po odstranění poruchy napáječ odpojime od síťového napájacieho napäťa na dobu minimálně 2 minut a po jeho opětovném pripojení k sítí se činnost napáječe obnoví v plném rozsahu.

C. ZAPOJENÍ

Tento SN je určený hlavně na napájení dvojvodičového dorozumívacího systému (2BUS) a zapájí se podle „Návodů na montáž, zapojení a obsluhu“, které jsou součástí hlavních komponentů systému - domáčich telefonů (DT), elektrických vrátků (EV) resp. tlačidlových tabel (TT). Z funkčního hlediska je náhradou za SN 4 FP 672 49!

Upozornění pro nakládání s obalem a dožitým výrobkem:

Tento symbol na výrobku nebo obalu znamená, že po skončení životnosti elektrozařízení nesmí být likvidováno společně s nevytříděným komunálním odpadem. Za účelem správného zhodnocení je odevzdáte na místo určené pro sběr elektroodpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního obecního úřadu, nejbližšího sběrného místa nebo zaměstnance prodejny, kde jste výrobek zakoupili. Správným nakládáním s elektrozařízením po dobe životnosti přispíváte k opětovnému použití a materiálovému zhodnocení odpadu. Tímto konaním pomůžete zachovat přírodní zdroje a přispějete k prevenci potencionálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.



PE sáčky
PE fólie