

SKŘÍN S HLAVNÍM STYKAČEM typ SL 11Uzření

Hlavní stykač slouží jako spínací a jistící přístroj trakčního proudu v tramvaji. Je ovládán elektromagneticky. Při překročení trakčního proudu, nebo při zkratu stykač samočinně vypne.

Popsis

Přístroj (viz přílohu) sestává z výkonného stykače LS a z maximálního relé MR. Oba přístroje tvoří jeden konstrukční celek a jsou jak mechanicky, tak i elektricky spolu spojené. Hlavní stykač se zapíná a vypíná cívkou 1 na 24 V. Při zapnutí hlavn. stykače spojí se trakční obvody se sběračem trolejového proudu. Při překročení jmenovitého proudu způsobí proudová cívka 2 maximálního relé vypnutí stykače. Hlavní dotecky 3 jsou rozvinány vypínací pružinou 4, jejíž tah lze nastavit šroubem. Tlak sepnutých hlavních dotecků je vyvozen pružinou 5. Dotecky mají opakovací rohy 6 a zhášecí komoru 7 s elektromagnetickým vytíraváním. Stykač je opatřen pomocnými dotecky a maximální relé má rovněž pomocné dotecky.

Celý přístroj je zabudován pod vůz do ochranné skříně, vhodně upravené pro jednotlivé typy vozů. Skříň je opatřena odnímatelným krytem, na kterém je nástavec vyfukovací komory.

T e c h n i c k é ú d a j e

Typ	SL 11 A
Jmenovité napětí / proud hlav. dotecků	750 V ss/250 A
Nastavený maximální proud	750 + 5 % A
Napětí / odpor zapínací cívky stykače	24 V ss / 9,2 ohm
Napětí / odpor přidržovací cívky maximálního relé	6,6 V ss/2,43 ohm



Poznámka: Při zapojení přídružné cívky MR na 24 V je nutné předřadit odpor 6,5 ohm.

Platný výkres přístroje je uveden v Soupisu elektrické výzbroje.

F u n k c e

Jakmile projde zapínací cívka 1 proud, přitáhne se kotva a spojí se doteky stykače LS. Při vypnutí proudu v zapínací cívce, vrátí pružina 4 kotvu do klidového stavu a doteky se rozpojí.

Vypnutí stykače nastane rovněž přitažením kotvy maximálního relé MR a to následkem velkého trakčního proudu v proudové cívce 2, která je spojena s hlavními doteky stykače, při tom vypínací dotek MR přeruší proud v zapínací cívce 1 stykače a hned v zálepě k tomu přitažená kotva maximálního relé mechanicky odrazí kotvu a rozpojí doteky stykače LS. Současně se pomocí zapínacího doteku MR připojí přídružná cívka 3, která drží kotvu maximálního relé v přitaženém stavu tak dlouho, až se proud v přídružné cívce MR přeruší.

Ú d r ž b a

1. Prohlídky se provádějí při odpojeném napětí vn- i nn-obvodů.
2. Po každých ujetých 3000 km provodu, když je vozidlo odstaveno, provede se po sejmání krytu kontrolní vizuální prohlídka hlavních i pomocných doteků. Prohlédne se zhášecí komora i její nástavec, zda nejsou opálené. Zkusí se sepnutí hlavních doteků přitlačením kotvy rukou, přičemž zdvih pohyblivého doteku musí být volný, bez drhnutí o vnitřní stěny komory. Opálené hlavní doteky se očistí jemným pilníkem.
3. Zjistí-li se při pravidelných prohlídkách velké opotřebení hlavních doteků nebo opakovacích rohů, je nutné je vyměnit za nové. Po výměně hlavních doteků se provede kontrola me-



chanických vlastností - viz část Nastavení a zkoušení.

4. Po každých 150000 km se při kontrolní prohlídce kapkou oleje na-
máže čep držáku pohyblivého doteku a přebytečný olej se oře.
5. Při generální opravě, nejdéle po tříletém provozu, se pří-
stroj demontuje, důkladně opraví a případnou výměnou vadných
součástí. Po smontování se přístroj seřídí v souladu s částí
Nastavení a zkoušení.

Nastavení a zkoušení

1. Kontrola mechanických vlastností hlavních dotek stykače:
 - a) Hlavní doteky musí dosedat celou plochou styku, nikoliv
jedním bodem, tj. nesmí být zkříženy ani přesazeny.
 - b) Při spínání se musí pohyblivý dotek odvalovat po pevném
doteku, než dopne celou silou.
 - c) Po dosednutí doteků musí tláčná pružina pohyblivého do-
teku dovolit ještě malé rozepnutí doteků, tj. její závi-
ty nesmějí ležet těsně na sobě.
2. Mechanické seřízení hlavního_stykače_(LS):
 - a) Tloušťka hlavních doteků nových (v místě styku) 7 mm
Tloušťka hlavních doteků opotřebovaných 4,5 mm
 - b) Při styku doteků před jejich valením musí být vzdálenost
kotvy od kraje jádra (kraj bližší k doteku) pro:
nové doteky 3,5 mm
opotřebované doteky min. 0,5 mm
 - c) Vzdálenost mezi hlavními doteky 20 mm
Měří se vložením měrky mezi doteky. Nastaví se dorazovým
šroubem kotvy 9.
 - d) Tlak sepnutí hlavních doteků 50 ± 10 N
Měří se při sejmouté zhásecí komoře zavěšením pružinového
siloměru na pohyblivý dotek a při uvolnění papírového
proužku, vloženého mezi kontakty. Nastavuje se pružinou
5 pohyblivého doteku.



- a) Tah závěsné pružiny kotvy stykače 50 N
Tah dvou pružin činí 2×50 N. Každá pružina se měří zevěšním siloměru při uvolnění závěsu asi o 0,5 mm.
- f) Pomocné dotecky stykačů se nastaví takto :
Vzdálenost krabičky pomocných dotecků od kotvy (při zapnutých pomocných doteckách) činí 1 mm
Měří se vložením měrky mezi krabičku pomocných dotecků a protilehlou část přitažené kotvy. Nastaví se posunutím krabičky pomocných dotecků v připevnovacích drážkách.

3. Mechanické seřízení maximálního relé (MR)

- a) Tah závěsné pružiny kotvy 50 N
Měří se stejně jako v bodě 2.e)
- b) Vzdálenost vypnuté kotvy MR od kraje jádra (v nejširším místě) 5 mm
Měří se vložením tyčky Ø 5 mm. Nastaví se maticemi 10 na svorníku jádra.
- c) Pomocné dotecky se nastaví stejně jako v bodě 2.f)
- d) Matice 11 na tähle kotvy MR se nastaví tak, aby narážely na kotvu LS těsně po rozepnutí pomocného klidového dotecku MR.

4. Elektrické nastavení

- a) Tah tažných pružin kotvy stykače se nastaví šrouby 12 tak, aby kotva přitáhla při napětí na cívce 13 V.
- b) Polarita proudové a přídržné cívky MR je souhlasná. Relé musí přitáhnout při proudu 120 A v hlavním obvodě stykače a při zapnutí přídržné cívky s předřazeným odporem 6,5 ohm na napětí 16,8 V
- c) Tah pružiny kotvy MR se nastaví šroubem 13 tak, aby kotva přitáhla a vypnula stykač LS při 750 A \pm 5 %.

5. Zkouška ohmického odporu cívek

Odpor zapínací cívky LS nebo přídržné cívky MR se měří ohmmetrem při teplotě 20 °C. Při jiné teplotě okolí se naměře-

70



ná hodnota redukuje na 20 °C. Liší-li se ohnická hodnota o více než $\pm 10\%$ od předepsané hodnoty, cívka se vymění. Po výměně cívky se provede nastavení vratných pružin kotvy LS nebo MR.

6.Zkouška izolačního odporu

Provádí se induktorem o napětí 1000 V. Měří se izolační odpor vn-obvodu (hlavní doteky se sápnou) proti kostře a proti nn-obvodům. Naměřená hodnota musí být vyšší než 0,6 Mohm.

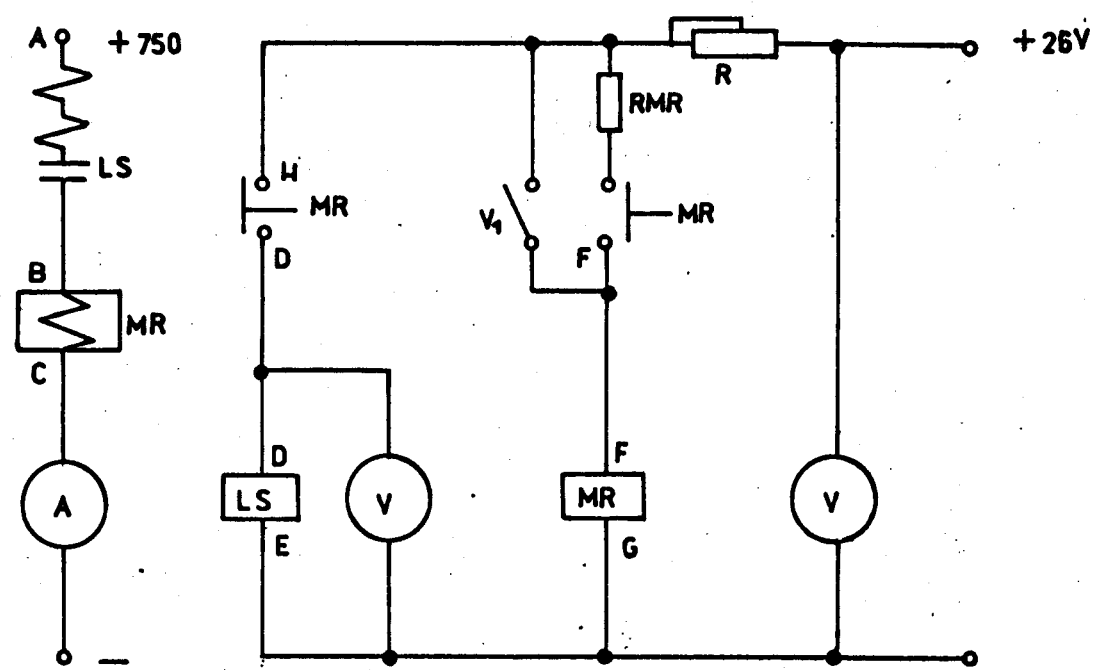
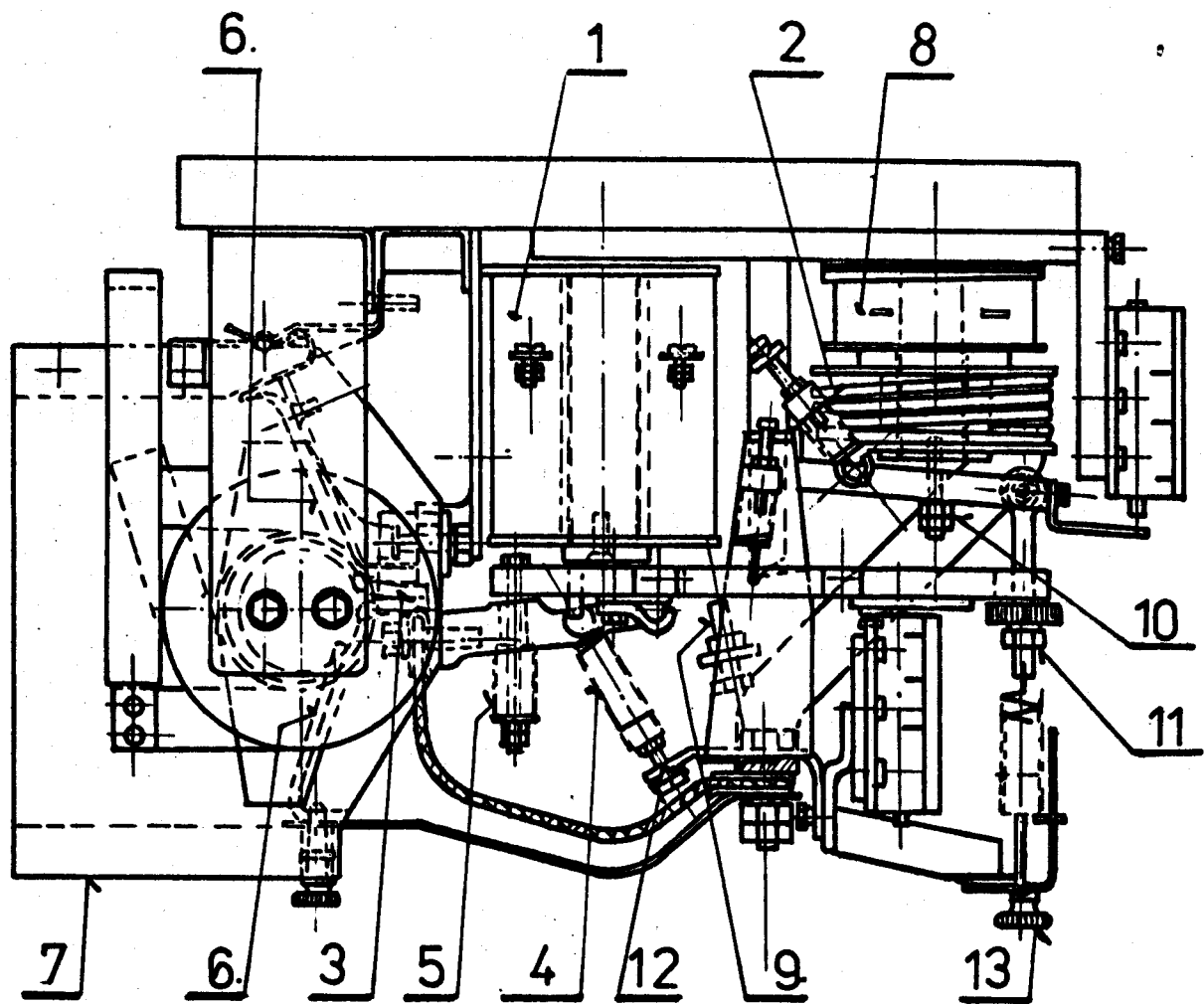
7.Zkouška elektr. pavnosti vysokým napětím -opakování

Měří se vn-obvod proti kostře a nn-obvodům střídavým napětím $0,85 \cdot (2,5 \cdot U + 2000)$ V.

Příloha : 4-40-500220a

T - 50450b

SL 11A



4-40-500220a

72