



VI. ábra: A traktor elektromos kapcsolási vázlat

1 — hangjelzés; 2 — elülső fényszóró; 3 — helyzetlámpa; 4 — négykapcsos kapcsoló; 5 — dinamó; 6 — szabályozó relé; 7 — háromkapcsos kapcsoló; 8 — kiért nyomógomb; 9 — légmanométer világításának égője; 10 — tompított fény és fényszóró átkapcsoló; 11 és 12 — biztosítólámpa; 13 — műszervilágító égő; 14 — biztosítóábrák; 15 — villogó ellenőrző égője; 16 — ampermérő; 17 — villogó kapcsoló; 18 — villogó megszakító automata; 19 — stopkapcsoló; 20 — mennyezeti lámpa és ventilátor kapcsoló; 21 — vezetőfülké mennyezeti lámpa; 22 — ventilátor elektromotorja; 23 — hátsó fényszóró; 24 — hátsó fényszórók kapcsolója; 25 — hátsó lámpa; 26 — hátsó villogó lámpa; 27 — dugós csatlakozó aljzat; 28 — rendszám tábla lámpa; 29 — elektromos ablaktörő; 30 — dugós csatlakozó aljzat hordozható lámpához; 31 — központi kapcsoló; 32 — háromállású kapcsoló izzítógyertyákhoz és indítóhoz; 33 — központi kapcsoló ellenőrző égő; 34 — előtétellenállás; 35 — akkumulátortelep; 36 — fényszóró ellenőrző égő; 37 — izzítógyertyák ellenőrző szál; 38 — központi világításkapcsoló; 39 — izzítógyertyák; 40 — indító; 41 — indító relé

Mts 50 kisfűlkés elektromos kapcsolási vázlat
by Sanyee