

Elektro šoker na 380V

Za ovaj uređaj potrebno je naći jedan stari fotoaparat ali taj fotić mora imati u sebi ugrađen FLASH. Ako nemate fotoaparat može i rastaviti i staru bljeskalicu ali ona mora raditi. Kada sve to rastavite, bljeskalicu (mala cjev ili duža ovisi o flashu koji imate) ima na sebi priključene tri žice slobodno ih odsjecite. Sada bi trebalo ostati tiskana pločica sa malim traforem i malo poveći kondenzator. Na izvode kondenzatora nalemite dvije odvodne žice za pražnjenje na te žice možete spojiti neke elektrode (ne za varenje naravno, mogu biti tvrde žice ili štograd vodi struju). Ako spojite instrument za mjerjenje voltaga (naravno prije toga morate spojiti bateriju blica i uključiti da se kondenzator napuni) dobit će te istosmjerni napon i do 380V (spajate na izvode kondenzatora). Sada tih 380V nebi bilo dobro prazniti na sebi već na nekom šarafcigeru (nebojte se malo će se jače čuti ali nije opasno po život). Ovo nije pravi elektro šoker već za sezanciju, možete malo tresti prijatelje (neće pasti u nesvjest ali će reagirati koda ste ih polili kantom hladne vode) ali će se potpisati malom točkicom. Ja sam svoj testirao sam na sebi i ostali su mi tragovi paleža!!

PROCEDURA U SLIKAMA:

1.-



Možete upotrijebiti ovakve bljeskalice ali nebi preporučavao zbog toga što su izrazito skupe i ne isplati se je potrgati.



Ovakvi fotoaparati mogu solidno poslužiti jer u sebi imaju ugradenu bljeskalicu koja nama može poslužiti za ono što nam treba.

2.-

Drugi korak je raskapanje za to nam treba jedino šarafciger moramo paziti da ne potrgamo unutašnjost sklopa, za punjenje kondenzatora.



3.-

Tu sada odstranimo malu cjev na koju su priključene tri žice (bljeskalica). Ostaje nam samo kondenzator i sklop za punjenje kondenzatora. Sada nam treba žica (flat kabel ili slično) i lemilica. Sada na izvode za bateriju nalemimo konektor za 9V bateriju. Trebali bismo na pločici imati neki prekidač za paljenje i gašenje ako smo dobro spojili plus i minus pol baterije začuti čemo pištanje. Neki imaju signalnu led diodu kada je kondenzator pun. Na kondenzator (prije nego li nešto lemimo mora biti ispravljen, praznimo ga tako da ga kratko spojimo s nekim metalom) nalemimo produžne male žice ili neke male elektrode. Na tim elektrodama dobit ćemo napon od čak 380V. Ako nevjerujete pogledajte sliku.



Namjestimo mjerni opseg na 1000V istosmjerne struje

4.-

Četvrti korak je sklapanje uređaja evo primjera kao sam ga ja zgurao u malu kutijicu sa prekidačem signalnom ledicom kada je pun i signalna ledica kada je uključen. Ima dvije elektrode izvčene prema van malo su zaobljene da ne ubodu kada se prislove na kožu.



Mikro prekidač za punjenje



Sklop za punjenje kondenzatora



Signalna dioda dali uređaj funkcionira



Ovako izgleda kondenzator na koji spajamo izvode za pražnjenje



Gotov uređaj



Signalna dioda jeli kondenzator pun



POSLJEDICE KADA SE PRISLONI NA KOŽU!!!! Ovo je još i dobro jer nije bio pun do kraja!!



Elektrode

NE SNOSIM BILO
KAKVU
ODGOVORNOST
KORIŠTENJEM
OVOG UREĐAJA
NE PRISLANJATI
NEKOME
IZNENADA!!