

---

Subject: Aw: Einfacher Fein-/Kurzschlußtest für Kondensatoren

Posted by [Getter](#) on Fri, 15 Nov 2013 21:40:51 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo an 'Mike',

danke !

Damit sollte nun niemand mehr Leseprobleme haben.

Manchem Leser wird es eh wieder "viel zu kompliziert/viel zu ausführlich/so kann der Bastler ohnehin nicht prüfen/etc." sein - die können ja dann wieder auf die bereits genannte 1GOhm - Faustformel reduzieren - dazu vielleicht noch die Anmerkung, dass heutige Kunstfolien-Typen unterhalb 1µF regelmäßig um Größenordnungen besser sind.

Zu den Berührungsschutz (Y) - und den Funkentstör-Cs (X) ist seit Jahren auch die DIN/VDE 0565 zu beachten, aber das führt hier viel zu weit - erwähne ich nur, weil im Valvo-Auszug von 1980 natürlich nur die 0560 erwähnt wird.

mike jordan wroteAus gegebenem Anlass wo meine Ansichten boshaft und falsch entstellt wurden, was bis heute noch nachzulesen ist,

Ja, der Vorgang ist zumindest in groben Zügen wohl allgemein bekannt (und hätte wohl jeden Betroffenen sehr böse und anschließend vorsichtiger gemacht) - aber das geschah nicht in diesem Forum ! Das ist zwar wohl auch allgemein bekannt, wollte ich aber nochmal betonen...

Grüße aus HH !

---