
Subject: Aw: Einfacher Fein-/Kurzschlußtest für Kondensatoren

Posted by [Getter](#) on Sat, 16 Nov 2013 15:55:12 GMT

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

Hallo mike jordan,

bitte nicht anders verstehen, als ich es meinte - oder vielleicht fasse ich Ihre Äußerung falsch auf ? -

wie auch immer :

Ihre .pdf (und weitere Beiträge) interessieren mit Sicherheit viele Leute !

Aber einigen ist schon alles zu kompliziert, was nur ein ganz kleines bisschen weiter geht, als nur seicht die Oberfläche zu berühren.

Denen gilt der Satz "die können ja dann wieder auf die bereits genannte $1G\Omega$ - Faustformel reduzieren" - damit nicht womöglich noch Widerspruch kommt, den man dann wieder 'wegdiskutieren' müsste.

Das haben wir ja schon in einem ähnlichen Thread gehabt, so nach dem Motto 'Wieso, spielt doch auch so'.

Und Sie erinnern sich sicher auch an manches, was Sie andernorts geschrieben haben, schon länger her - sobald es auch nur etwas in die Tiefe ging, kamen oft irgendwelche Figuren, die das für übertrieben hielten, sich in erbärmlichem Halbwissen noch darüber lustig machten, etc. Mir ist das ja auch mal passiert. (Wie es sich dort mittlerweile weiterentwickelt hat, das wissen Sie auch.)

Um sowas gleich auszuschließen, gibt's für die Vereinfacher die globale Faustformel. Sie haben nun noch eine kürzere hinzugefügt

Aber wieso "habe ich Sie los" ? Ich bin doch nicht der Verein....

Und selbst dann, wenn Sie den Verein verlassen möchten, das hat mit diesem Forum nichts zu tun.

Hier kann man auch ganz ohne Mitgliedsbeitrag schreiben und ich hoffe, dass Sie das auch weiterhin tun.

Ich bin mir sicher, dass auch viele andere so denken.

Es grüßt Sie aus HH

- derselbe...
