

---

Subject: Aw: Musikschrank TeKaDe Wp477

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sun, 25 Dec 2016 13:25:52 GMT

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

---

Elektron schrieb am So, 25 Dezember 2016 11:08 Manchmal befinden sich auch Kondensatoren im Netz-Eingangsbereich die einen kleinen Ableitstrom erzeugen der mit dem Phasenprüfer erkennbar ist.

Bei diesem Gerät nicht. Aber der Ableitstrom, der durch die Kapazitäten im Netztrafo entsteht, reicht schon aus, um den Phasenprüfer aufleuchten zu lassen. Das führt dann zu falschen Schlussfolgerungen und unter Umständen unnötigen Reparaturversuchen. Unter anderem deshalb hat der Phasenprüfer bei Messungen oder Prüfungen an einem Radio nichts zu suchen.

Lutz

---