TK208 Parasitäre Schwingungen können Störungen hervorrufen.

Man erkennt sie auch daran, dass sie

Lösung: keinen festen Bezug zur Betriebsfrequenz haben.

Hervorgerufen werden solche parasitären Schwingungen z.B. durch Drosselspulen, die in Eigenresonanz geraten.

So haben Leitungen immer auch Induktivität und Kapazität, und können bei ungünstigem Aufbau unkontrollierbar zum Schwingen neigen.

Kein fester Bezug zur Betriebsfrequenz ist ihr Merkmal.