Erledigt Was verbraucht mein Hack! [W]

Beitrag von "kaneske" vom 1. Dezember 2018, 20:20

Plonker

B-Charakteristik ist normalerweise auf I_2=1,45*I_n fest genormt, daher kaum zu glauben, dass das Netzteil einen Peak von >18A verursacht. Ich denke eher da ist im Netzteil was nicht in Ordnung.

Zwischenkreis Kondensator defekt oder sowas...das ist eher typisch für solche hohen Ströme, nicht dass dein MB bald die Biege macht weil das Teil innerlich zerbirst.

Ich hab ein 1000er im Altbau laufen und das verursacht keine Auslösungen der Leitungsschutzschalter.