

UMG96RM-CBM->96RM-E - Warum wird der Strom in L4 falsch angezeigt ?

Betrifft: UMG96RM-E/-P/-CBM

Mögliche Ursachen

Das Gerät konnte die **Netzfrequenz** nicht ermitteln.

Lösung 1: Legen Sie an mindestens einen Spannungsmesseingang eine Spannung an.

Lösung 2: Stellen Sie mit der GridVis für die Netzfrequenz eine Festfrequenz (50/60Hz) ein.

Hinweis: Das UMG96RM kann nur dann Messwerte ermitteln, wenn an mindestens einem Spannungsmesseingang eine Spannung L-N von größer 10Veff oder eine

Spannung L-L von größer 18Veff anliegt.

Das **Stromwandler-Übersetzungsverhältnis** ist falsch eingestellt.

Lösung: Stellen Sie mit der GridVis das Stromwandler-Übersetzungsverhältnis für den Strom-Messeingang I4 ein.

Hinweis:

Das Stromwandler-Übersetzungsverhältnis für die Strom-Messeingänge **I1-I3** kann am **Display** des Gerätes und mit der **GridVis** eingestellt werden.

Das Stromwandler-Übersetzungsverhältnis für den Strom-Messeingang **I4** kann nur mit der **GridVis** eingestellt werden.