

Messung_UMG96-S2

Einstellungen:

- [Stromwandler](#)
 - [Kanalname](#)
- [Stromkanal L1-L3](#)
- [Spannungswandler](#)
 - [Messmodus](#)
- [Hauptmessung L1-L3](#)
 - [Primär](#)
 - [Sekundär](#)

Stromwandler

Klicken Sie im Gerätebild auf einen Stromkanal L1 .. L3.

Kanalname

Name des im Gerätebild ausgewählten Stromkanals.



Stromkanal L1-L3

Die Stromwandler für die Kanäle L1 bis L3 müssen das gleiche Wandlerverhältnis besitzen.

- Wählen Sie die Checkbox **Stromkanal L1-L3** aus.
- In den Feldern **Primär** und **Sekundär** geben Sie das Stromwandlerverhältnis gemäß der Angabe auf dem Typenschild des Stromwandlers ein.

Stromwandler
Geben Sie den Primärstrom an, der in den Sekundärstrom gewandelt wird.

☒ Stromkanal L1-L3

Primär: A

Sekundär: A

Spannungswandler

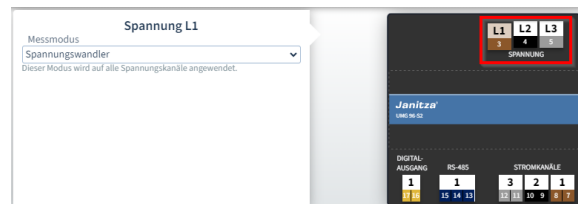
Klicken Sie im Gerätebild auf einen Spannungsanschluss L1 .. L3.

Falls Sie Spannungswandler verwenden, müssen Sie das Übersetzungsverhältnis eingeben.

Messmodus

Die Konfigurationskarte **Spannungswandler** kann ein- oder ausgeblendet werden, je nachdem ob Sie mit oder ohne Spannungswandler arbeiten.

- Klicken Sie im Gerätebild auf einen Spannungsanschluss L1-L3.
Die Drop-Down-Liste **Messmodus** wird angezeigt.
- Um die Konfigurationskarte **Spannungswandler** einzublenden, wählen Sie in der Drop-Down-Liste **Spannungswandler** aus.
- Um die Konfigurationskarte **Spannungswandler** auszublenden, wählen Sie in der Drop-Down-Liste **Direktverbindung** aus.



Hauptmessung L1-L3

Das Übersetzungsverhältnis der Spannungswandler muss in allen drei Phasen identisch sein.

Primär

Geben Sie die Eingangsspannung an, gemäß Typenschild des Spannungswandlers.

Spannungswandler
Geben Sie die Primärspannung an, die in die Sekundärspannung umgewandelt werden soll

Hauptmessung L1-L3

Primär: V

Sekundär: V

Sekundär

Geben Sie die Ausgangsspannung der Spannungswandler an, also die Spannung, die am Messgerät an den Klemmen L1-L3 anliegt.

[Zurück](#)