

# Nominalwerte

Allgemein

Messung

Aufzeichnung

Peripherie

Logik

System

## NAVIGATION

[Nominalwerte](#)

[Stromnetz](#)

[Stromwandler](#)

[Spannungswandler](#)

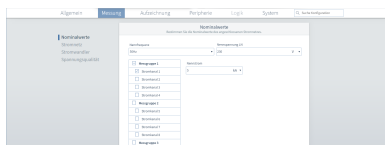
[Differenzstrom](#)

[Spannungsqualität](#)

## Welche Nominalwerte kann ich einstellen?

### SCHRITT 1 - 1

#### Registerkarte Nominalwerte aufrufen



(Zum Vergrößern auf das Vorschaubild klicken)

Um die Konfiguration der Nominalwerte aufzurufen:

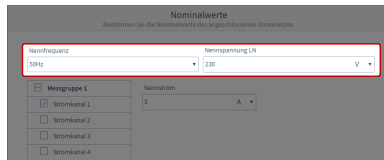
- Klicken Sie in der Menüleiste auf die Registerkarte **Messen**.
- Wählen Sie die Konfigurationskarte **Nominalwerte**.

In der folgenden Registerkarte können Sie **Nennfrequenz, Nennspannung und Nennstrom** für das angeschlossene Stromnetz eintragen. Nennspannung und Nennfrequenz werden hier global einmal eingestellt.

## Wie lege ich die Nominalwerte fest?

## SCHRITT 1 - 2

### Nennfrequenz und Nennspannung festlegen



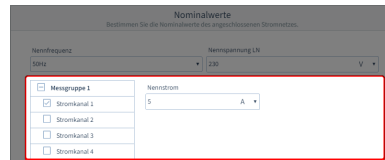
(Zum Vergrößern auf das Vorschaubild klicken)

Die Parameter gelten im Vierleiter-Stromnetz für die Werte zwischen LN, im Dreileiter-Stromnetz auf LL (einstellbar unter [Stromnetz](#)).

- Wählen Sie die Nennfrequenz: 50 Hz, 60 Hz oder Automatisch. Mit der Auswahl Automatisch erkennt das Gerät selbstständig ob 50 oder 60 Hz an den Messeingängen anliegt.
- Geben Sie im Eingabefeld Nennspannung die Netzspannung ein und wählen Sie die passende Einheit.

## SCHRITT 2 - 2

### Nennstrom festlegen



(Zum Vergrößern auf das Vorschaubild klicken)

Wählen Sie zunächst eine Messgruppe oder einen einzelnen Kanal aus. Sie können direkt eine gesamte Messgruppe mit gleichen Parametern versehen oder bei Bedarf jeden Kanal einzeln parametrieren.

- Geben Sie im Eingabefeld den Nennstrom des Kanals oder der Messgruppe ein und wählen Sie die passende Einheit.