

Konfiguration

Konfiguration

Verwaltung

1. Bestehende Config wählen:

dia_4000A_dreieck_parallel

LadenSpeichernLöschen

2. Neue Ansicht erstellen:

z.B. Test_Neu

Hinzufügen / Als Neu speichern

Globale Filter

Nennstrom (Mehrfachauswahl):

4000 A

Geometrie:

Paralleldreieck

Wandler / Messung:

Cetia 2025_12_1Cetia 2025_12_1Cetia 2025_12_1Cetia 2025_12_1

Geräte (OUTs) auswählen:

PAC2

Vergleichsgrundlage:

Messgerät (z.B. PAC1)Nennwert (Ideal)

Design & Settings

Phasen synchronisieren

Gesamtgenauigkeit

Ökonomische Analyse

Stammdaten-Editor

Rohdaten-Selektor

DB-Update

Manueller Rohdaten-Export

Dateiauswahl

Datei: 2025_12_04_1415-MBS-ASK101.4-2000A-8R1

Zeilen aus Config geladen

Nennstrom (A): 2000,00

Reset Zeilen

Datei: 2025_12_04_1415-MBS-ASK101.4-2000A-8R1.csv

ZurückWeiter

Referenz-Gerät für Vorschau (LI):

K3

Lauf %

Datenpunkte

5%20%100%120%

Bereiche definieren

Stufe 5%

128688

StartEnde

Stufe 20%

7611321

StartEnde

Stufe 50%

00

StartEnde

Stufe 80%

00

StartEnde

Stufe 90%

00

StartEnde

Stufe 100%

17872347

StartEnde

Stufe 120%

24172977

StartEnde

Geräte exportieren:

K3PAC1PAC2

Einschwing-Skip: 0

Status setzen: OKProblem