

### Konfiguration

**Verwaltung**

1. Besteheende Config wählen:  
dia\_4000A\_dreieck\_parallel

Laden Speichern Löschen

2. Neue Ansicht erstellen:  
z.B. Test\_Neu

Hinzufügen / Als Neu speichern

**Globale Filter**

Nennstrom (Mehrlehrauswahl):  
4000 A

Geometrie:  
Parallel Dreieck

Wandler / Messung:  
Celsa 2025\_12\_1... Celsa 2025\_12\_1...  
Celsa 2025\_12\_1... Celsa 2025\_12\_1...

Geräte (DUT) 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.csv  
 Zeiten aus Config geladen

Referenz-Gerät für Vorschau (L1): K3



**Bereiche definieren**

Stufe 5%	Stufe 20%	Stufe 50%	Stufe 80%
128 - + 688 - + Start Ende	761 - + 1321 - + Start Ende	0 - + 0 - + Start Ende	0 - + 0 - + Start Ende

Stufe 90%	Stufe 100%	Stufe 120%
0 - + 0 - + Start Ende	1787 - + 2347 - + Start Ende	2417 - + 2977 - + Start Ende

Geräte exportieren: K3 PAC1 PAC2 Einstellung-Skip: 0 Status setzen: OK Problem