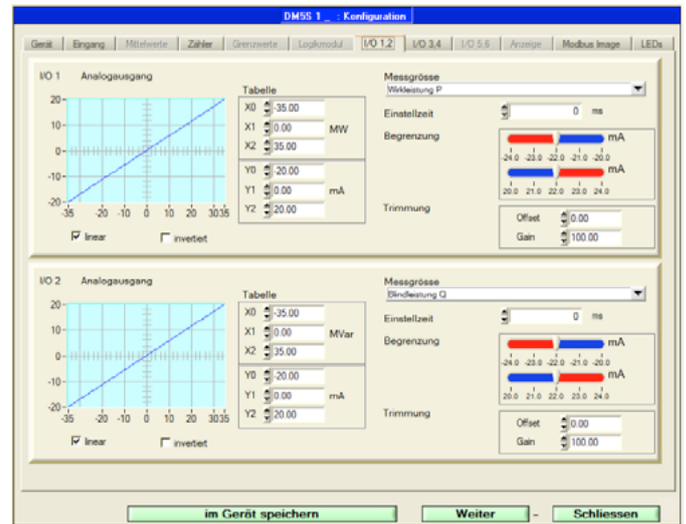
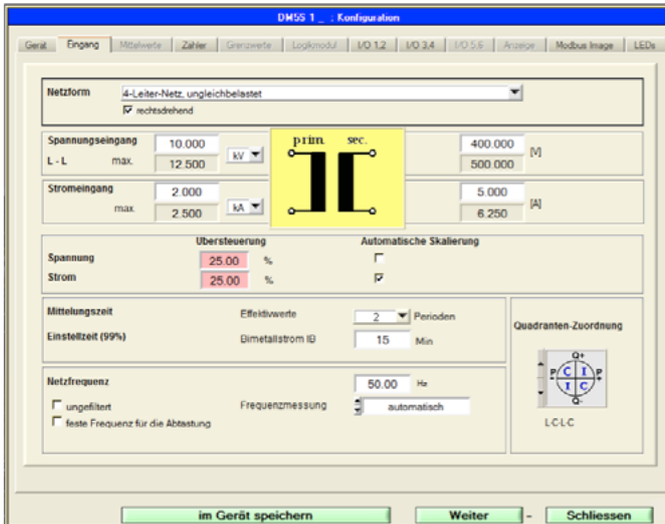


Kunde / Vertretung: _____	Datum: _____
Auftrag Nr. / Pos.: _____	Liefertermin: _____
Anzahl Geräte: _____	
Geräte-Typ (Kennung): _____	

1. Anwendung			
Netzform _____			
2. Eingangsspannung, Primär		3. Eingangsspannung, Sekundär	
U _{rp} = _____		U _{rs} = _____	
4. Eingangsstrom, Primär		5. Eingangsstrom, Sekundär	
I _{rp} = _____		I _{rs} = _____	
6. Übersteuerung		7. Übersteuerung	
Spannung = _____ %		Strom = _____ %	
8. Messzykluszeit			
Effektivwerte _____			
Ausgang I/O 1			
9. Messgröße	Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
10. Ausgangsgröße		Y0 = _____	Y2 = _____
11. Kennlinie linear / geknickt		X1 = _____	Y1 = _____
12. Begrenzung (max. +/- 4 mA)		Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
Ausgang I/O 2			
13. Messgröße	Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
14. Ausgangsgröße		Y0 = _____	Y2 = _____
15. Kennlinie linear / geknickt		X1 = _____	Y1 = _____
16. Begrenzung (max. +/- 4 mA)		Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
Ausgang I/O 3			
17. Messgröße	Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
18. Ausgangsgröße		Y0 = _____	Y2 = _____
19. Kennlinie linear / geknickt		X1 = _____	Y1 = _____
20. Begrenzung (max. +/- 4 mA)		Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
Ausgang I/O 4			
21. Messgröße	Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
22. Ausgangsgröße		Y0 = _____	Y2 = _____
23. Kennlinie linear / geknickt		X1 = _____	Y1 = _____
24. Begrenzung (max. +/- 4 mA)		Standard / Ymin = _____	Ymax = _____

Beispiel Konfiguration CB-Manager



1. Anwendung	
Netzform 4-Leiter-Netz, ungleichbelastet	
2. Eingangsspannung, Primär	3. Eingangsspannung, Sekundär
U _{rp} = 10.000 kV	U _{rs} = 400.000 V
4. Eingangsstrom, Primär	5. Eingangsstrom, Sekundär
I _{rp} = 2.000 kA	I _{rs} = 5.000 A
6. Übersteuerung	7. Übersteuerung
Spannung = 25 %	Strom = 25 %
8. Messzykluszeit	
Effektivwerte 2 Perioden	
Ausgang I/O 1	
9. Messgröße Art: Wirkleistung P	X0 = -35.00 MW X2 = 35.00 MW
10. Ausgangsgröße	Y0 = -20.00 mA Y2 = 20.00 mA
11. Kennlinie linear / geknickt	X1 = 0.00 Y1 = 0.00
12. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = -22.0 mA Ymax = 22.0 mA
Ausgang I/O 2	
13. Messgröße Art: Blindleistung Q	X0 = -35.00 MVar X2 = 35.00 MVar
14. Ausgangsgröße	Y0 = -20.00 mA Y2 = 20.00 mA
15. Kennlinie linear / geknickt	X1 = 0.00 Y1 = 0.00
16. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = -22.0 mA Ymax = 22.0 mA

Beispiel Datenschild zur Kundenkonfiguration

<p>10.0kV/400.0V; 2.0kA/5.0A; 50.0Hz; 3N~</p> <p>A: P; -35.0...0.0...35.0MW; -20.0...0.0...20.0mA</p> <p>B: Q; -35.0...0.0...35.0MVar; -20.0...0.0...20.0mA</p> <p>C: I1; 0.0...1.0...2.0kA; 0.0...10.0...20.0mA</p> <p>D: F; 45.0...50.0...55.0 Hz; 0.0...10.0...20.0mA</p>
--