

 Start  Übersicht  Zurück

 Alarm  Drucken

 Gatter  Service  Topologie

1,2 %	3. Harmonische OS I 1	0,8 %	7. Harmonische OS U 1 - 2	235,5 V	Spannung L1 - N
3,7 %	3. Harmonische OS I 2	0,9 %	7. Harmonische OS U 2 - 3	235,4 V	Spannung L2 - N
2,6 %	3. Harmonische OS I 3	1,0 %	7. Harmonische OS U 3 - 1	236,7 V	Spannung L3 - N
0,0 %	3. Harmonische OS U 1	1,5 %	9. Harmonische OS I 1	407,3 V	Spannung L1 - L2
0,1 %	3. Harmonische OS U 2	2,0 %	9. Harmonische OS I 2	408,9 V	Spannung L2 - L3
0,2 %	3. Harmonische OS U 3	1,1 %	9. Harmonische OS I 3	409,2 V	Spannung L1 - L3
0,1 %	3. Harmonische OS U 1 - 2	0,1 %	9. Harmonische OS U 1	248 A	Strom L1
0,0 %	3. Harmonische OS U 2 - 3	0,4 %	9. Harmonische OS U 2	255 A	Strom L2
0,1 %	3. Harmonische OS U 3 - 1	0,1 %	9. Harmonische OS U 3	262 A	Strom L3
26,4 %	5. Harmonische OS I 1	0,1 %	9. Harmonische OS U 1 - 2	622 A	Strom L1 Max
25,1 %	5. Harmonische OS I 2	0,1 %	9. Harmonische OS U 2 - 3	660 A	Strom L2 Max
25,1 %	5. Harmonische OS I 3	0,0 %	9. Harmonische OS U 3 - 1	642 A	Strom L3 Max
1,6 %	5. Harmonische OS U 1	2,9 %	11. Harmonische OS I 1	182,7 kVA	Scheinleistung
1,5 %	5. Harmonische OS U 2	2,4 %	11. Harmonische OS I 2	446,7 kVA	Scheinleistung Max
1,8 %	5. Harmonische OS U 3	2,4 %	11. Harmonische OS I 3	172,4 kW	Wirkleistung
1,9 %	5. Harmonische OS U 1 - 2	0,6 %	11. Harmonische OS U 1	437,2 kW	Wirkleistung Max
2,0 %	5. Harmonische OS U 2 - 3	0,6 %	11. Harmonische OS U 2	2955842 kWh	Wirkenergie
1,7 %	5. Harmonische OS U 3 - 1	0,5 %	11. Harmonische OS U 3		
7,7 %	7. Harmonische OS I 1	0,6 %	11. Harmonische OS U 1 - 2		
7,9 %	7. Harmonische OS I 2	0,5 %	11. Harmonische OS U 2 - 3		
7,3 %	7. Harmonische OS I 3	0,5 %	11. Harmonische OS U 3 - 1		
1,0 %	7. Harmonische OS U 1				
0,9 %	7. Harmonische OS U 2				
1,0 %	7. Harmonische OS U 3				