

Vergleichstabelle – tragbare Geräte



	Unilyzer 902	Unilyzer 901	DIP 9000
Spannungs-Eingänge, 4	P-P, P-N	P-P, P-N	P-N
Genauigkeit Spannung, IEC 61000-4-30	0.1% Class A	0.2% Class S	0.5% Class B
Strom-Eingänge	4 pcs	4pcs	4 pcs
Anti-aliasing Filter	✓	✓	✓
PQ Parameter			
V, A, Hz, W, VAR VA, kWA, kVARh, kVAh, PF, Cos phi	✓	✓	✓
Oberwellen, Unsymetrie and Flicker	✓	✓	✓
3-sec Max Oberwellen	✓		
Einbruch/Anhebung	WF+RMS	RMS	RMS
Transiente	1 μ s	0.2 ms	0.2 ms
Leistungs-Harmonische/ Richtung	✓	✓	
Signalling	✓	✓	✓
Harmonische Phasen-Winkel	✓	✓	
Individuelle Zwischenharmonische	✓		
U-sum, I-sum	✓	✓	
Schnelle Spannungs-Änderungen, RVC	✓	✓	
Ethernet-Schnittstelle	✓	✓	
Modem-Schnittstelle GSM/Ext	✓	✓	✓
Internes Modem	✓	✓	
Bluetooth PDA Display	✓	✓	
Störgrößen Richtungs-Erfassung	✓	✓	✓
Echtzeit-Analyse	✓	✓	✓