



Universalmeßgerät

Type:

UMG 96L / UMG 96



Besonderheiten

Messgenauigkeit

- Arbeit: Klasse 2
- Strom .../1 A, .../5 A, L1-L2: $\pm 1\%$
- Strom im N berechnet: $\pm 3\%$
- Spannung L - N: $\pm 1\%$
- Spannung L - L: $\pm 2\%$

Netze

- TN-, TT-Netze

2 digitale Ausgänge (UMG 96)

- Impulsausgang kWh / kvarh
- Schaltausgang

Detaillierte Gerätebeschreibung/Katalogseiten finden Sie unter: www.mueller-ziegler.de

UMG 96L

Geräteübersicht

Vierleiter-Universalmeßgerät; 50/60 Hz; Stromwandler .../1/5 A

Betriebsspannung L-N: 196 ... 255 V AC	Betriebsspannung L-N: 45 ... 80 V AC	Messbereich L-N: 50 ... 255 V AC L-N: 86 ... 442 V AC	Messbereich L-N: 16 ... 80 V AC L-N: 28 ... 139 V AC	Abmessung in mm (H x B x T)	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Preise auf Anfrage!
•	•	•	•	96 x 96 x 48	250	UMG 96L	52.14.001	
•	•	•	•	96 x 96 x 48	250	UMG 96L	52.14.005	

UMG 96

Geräteübersicht

Vierleiter-Universalmeßgerät; 50/60 Hz; Stromwandler .../1/5 A

Betriebsspannung L-N: 196 ... 275 V AC	Messbereich L-N: 50 ... 275 V AC L-N: 87 ... 476 V AC	2 Digitalausgänge	2 Impulsausgänge	Abmessung in mm (H x B x T)	Gewicht in g	Typ	Artikel-Nr.	Preise auf Anfrage!
•	•	•	•	96 x 96 x 48	250	UMG 96	52.09.001	