Messumformer der Reihe MU



MW-1.1; MWg-3.1; MWg-4.1; MWu-3.1; MWu-4.1

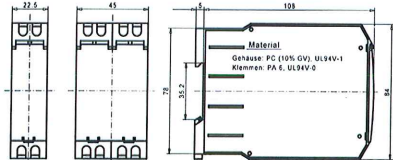
Messumformer für Wirkleistung

Merkmale / Nutzen

- Optional mit Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messgröße: Wirkleistung
- Messeingänge: Sinus- sowie nichtsinusförmige Spannungen und Ströme beliebiger Kurvenform in Wechsel- und Drehstromnetzen gleicher oder ungleicher Belastung
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Maße

- < 500 V: MW-1.1; MWg-4.1; MWg-3.1: Baubreite 22,5 mm
- > 500 V: MW-1.1; MWg-4.1; MWg-3.1: Baubreite 45 mm
- MWu-3.1; MWu-4.1:
- Baubreite 45 mm



Anwendung

Messumformer zur Erfassung der Wirkleistung eines Wechselstrom oder Drehstromnetzes gleicher oder beliebiger Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingeprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

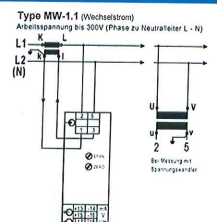
Technische Kennwerte

Messeingang	N
Eingangsnennspannung U _N	100 V; 110 V; 230 V; 400 V;
	500 V; 600 V; (690 V in
	geerdeten Anlagen) ± 20 %
Eingangsnennfrequenz f _N	50 Hz; 60 Hz oder 400 Hz
Eingangsnennstrom I _N	1 A oder 5 A (Direktanschluss
	bis max. 15 A auf Anfrage)
Nennwerte	50 - 150 % der Scheinleistung
	bei Wechselstrom: S = U x I
	bei Drehstrom: S = U x I x √3
Eigenverbrauch	≤ 0,3 VA Strompfad
	≤ 3,5 VA Spannungspfad
Überlastbarkeit	2 x I _N , dauernd
Stromeingang	20 x I _N , 1 Sek.
Überlastbarkeit	1,2 x U _N , dauernd
Spannungseingang	2 x U _N , 1 Sek.
Messausgang	
Doppelausgang unipolar	020 mA und 010 V
(wahlweise zero oder	oder live-zero
live-zero)	420 mA und 210 V
	(Hilfsspannung erforderlich)
Doppelausgang bipolar	-20 – 0 – +20 mA und
	-10 – 0 – +10 V
Nullpunktanhebung	0 – 10 – 20 mA und
	0 – 5 – 10 V
Max. Bürdenwiderstand	500 Ω
Belastbarkeit	max. 10 mA
Strombegrenzung	max. 2-fach bei Über-
	steuerung

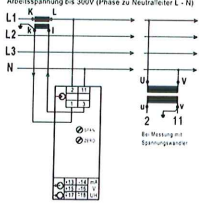
Restwelligkeit	< 30 mVss
Einstellzeit	< 300 ms
Spannungseinfluss	< 0,1 % bei ± 10 % U _N
Frequenzeinfluss	< 0,3 % bei 10 Hz Frequenzänderung
Phasenwinkeleinfluss	< 0,5 % bei ± 90°
Bürdeeinfluss	nein
Fremdfeldeinfluss	nein (400 A/m)
Leerlaufspannung	max. 24 V
Genauigkeit	
Grundgenauigkeit	± 0,5 %
Temperaturbereich	-15°C bis +20°C bis +30°C bis +55°C
Temperatureinfluss	< 0,3 % bei 10 K
Hilfsenergie	
Wechselspannung	110 oder 230 V,
	± 20 %, 45-65 Hz; P _V 2,5 VA
Gleichspannung	24 V, -15 / +25 %, 2 W
Weitbereichsversorgung	6 – 30 V; P _V 2 VA
	36 – 265 V; P _V 2 VA
Hilfspannungseinfluss	nein
Sicherheit	
Prüfspannung	< 500 V: 4 kV zwischen Eingang,
	Ausgang, Hilfsspannung
	> 500 V: 5,2 kV zwischen Eingang
	und Ausgang
	4 kV Eingang / Ausgang zu
	Hilfsspannung
Gewicht	MW-1.1; MWg-4.1; MWg-3.1: 250 g
	MWu-3.1: 340 g
	MWu-4.1: 370 g

Messumformer der Reihe MU

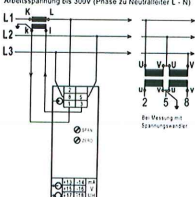




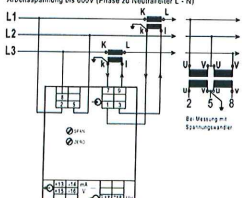
Type MWg-4.1 (Vierleiterdrehstrom gleich belastet) Arbeitsspannung bis 300V (Phase zu Neutralleiter L - N)

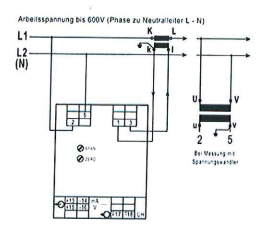


Type MWg-3.1 (Dreileiterdrehstrom gleich belastet) Arbeitsspannung bis 300V (Phase zu Neutralleiter L - N)



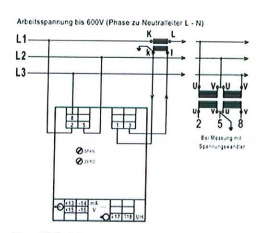
Type MWu-3.1 (Dreileiterdrehstrom beliebig belastet) Arbeitsspannung bis 600V (Phase zu Neutralleiter L - N)





Arbeitsspannung bis 600V (Phase zu Neutralleiter L - N) L2 L3 N Bei Vessung mit O 26.00 Spannungswandler

Bei Geräten mit Frequenzmodul entfallen weitere Ausgange. An den Klemmen +13 und -14 steht der Frequenzausgang zur Verfügung.



Type MWu-4.1 (Vierleiterdrehstrom beliebig belastet)

