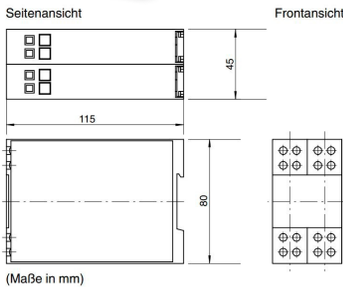


MBg-4.1

Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)



Merkmale / Nutzen

- Aufbaugehäuse für Hutschiene TH 35 nach DIN EN 60 715
- Messeingang: Sinusförmige sowie nicht sinusförmige Spannungen und Ströme in Drehstromnetzen beliebiger Kurvenform
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung

Anwendung:

Messumformer zur Erfassung der Blindleistung eines 4-Leiter-Drehstromnetzes gleicher Phasenbelastung. Als Ausgangssignal steht ein eingepprägtes Gleichstrom- oder ein aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich direkt proportional zur Wirkleistung des Primärnetzes verhält.

Funktionsprinzip:

Messumformer für Wirk- und Blindleistung arbeiten mit einem integrierten Analogmultiplizierer. Die beiden Wandler im Strom- und Spannungspfad trennen die Starkstromkreise galvanisch von der Elektronik und passen den Eingangsstrom und die Eingangsspannung an den Multiplizierer an, der die Messwerte analog multipliziert und mit einem Tiefpass integriert.

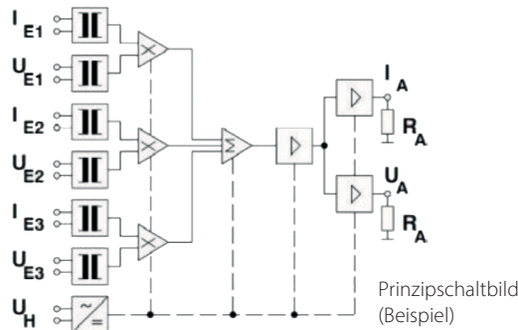
Technische Kennwerte:

Messeingang		Nennbedingungen	
Nennfrequenz	50 oder 60 Hz Oberschwingungsgehalt $\leq 0,2$	Hilfsspannung	$U_{HN} \pm 2\%$, 50 ... 60 Hz
Eingangsnennstrom I_{EN}	0 ... 0,5 - 5A	Eingangsspannung	$U_{EN} \pm 0,5\%$
Eingangsnennspannung U_{EN}	0 ... 50-519 V	Leistungsfaktor	$\sin \varphi = 1,0 \dots 0,8$
Eigenverbrauch	ca. 1 mA je Spannungspfad < 0,1 VA je Strompfad bei 1 A < 0,4 VA je Strompfad bei 5 A	Frequenz	50 / 60 Hz
		Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor $\leq 0,1 \%$
		Umgebungstemperatur	23°C $\pm 1K$
Überlastbarkeit	1,2 · U_{EN} oder 1,2 I_{EN} dauernd 2 · U_{EN} , 20 I_{EN} max 1 Sek.	Anwärmzeit	≥ 5 min
Betriebsspannung	max. 519 V	Hilfsenergie	
Messausgang		Wechselspannung	230 V~ (-15% +10%); < 7 VA 115 V~ (-15% +10%); < 4 VA
Nennstrom I_{AN}	0...20 mA oder 4...20 mA	Gleichspannung	24 V = (20...72V); < 3 VA
Strombegrenzung	auf ca. 37 mA	Weitbereich	20...100 V = bzw. 15...70V~; < 3 VA
Nennspannung U_{AN}	0...10 V oder 2...10 V	AC / DC	90...357 V = bzw. 65...253V~; < 4...7 VA
Bürde R_A	≥ 4 k Ω	Allgemeine technische Daten	
Bürdenfehler	$\leq 0,1\%$ bei 50% Bürdenwechsel	Prüfspannung	Alle Kreise gegen Gehäuse: 3510 V_{eff} 5 sec. Messstromkreis und Hilfsspannung gegen Ausgang: 3510 V_{eff} 5 sec. Ströme gegeneinander und gegen Spannung: 3510 V_{eff} 5 sec.
Restwelligkeit	$\leq 1\%$ eff		
Einstellzeit	ca. 500ms		
Leerlaufspannung	≤ 15 V	Arbeitsspannung	300 V (Nennnetzspannung Phase-Null)
Genauigkeit		Schutzart	IP 40 Gehäuse, IP 20 Klemmen
Grundgenauigkeit	$\pm 0,5 \%$ vom Endwert	Schutzklasse	II
Temperaturdrift	$\leq 0,02 \%$ /K	Messkategorie	CAT III
		Verschmutzungsgrad	2
		Gewicht	ca. 270 g

MBg-4.1 – Messumformer für Blindleistung (auch für Frequenzumrichter geeignet)

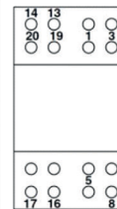
MBg-4.1, Messumformer für Blindleistung Best.-Nr.: PMU17 – xxxxxxxx	Bestellnummer									
	PMU	17 -	X	X	X	X	X	X	X	X
1. Anwendung										
4-Leiter Drehstrom, gleicher Belastung		1								
2. Stromeingang										
1 A Primärstrom bitte angeben			1							
5 A Primärstrom bitte angeben				5						
Sonderstromeingang					9					
3. Spannungseingang										
Eingangsspannungen U_m (AC) Bitte Übersetzungsverhältnis angeben _____										
65 V					1					
100 V						2				
110 V							3			
240 V								4		
400 V (max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)									5	
415 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)										6
440 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)										7
500 V max. 300 V Nennnetzspannung Phase-Null)										8
Sonderspannungseingang										9
4. Messbereich										
Messbereich: bitte angeben _____ W								1		
5. Frequenzbereich										
48 ... 62 Hz (50/60 Hz)									1	
Sonderfrequenz										9
6. Ausgang										
0 ... 20 mA und 0 ... 10 V									1	
0 ... 10 mA und 0 ... 10 V										2
0 ... 5 mA und 0 ... 10 V										3
4 ... 20 mA und 2 ... 10 V										4
- 20 ... 0 ... 20 mA und - 10 ... 0 ... 10 V										5
7. Hilfsenergie										
AC 230 V (195 ... 253 V), (48 ... 62 Hz)										1
AC 115 V (98 ... 126 V), (48 ... 62 Hz)										2
DC 24 V (20 ... 72 V)										3
DC 20 ... 100 V / AC 15 ... 70 V										4
DC 90 ... 357 V / AC 65 ... 253 V										5
8. Prüfprotokolle										
ohne Prüfprotokoll										0
mit Prüfprotokoll deutsch_englisch										1

(Vierleiter - Drehstromnetz beliebiger Belastung)



Klemme

1	$I_E L_1$
2	-
3	$I_E L_1$
5	$U_E L_2$
8	$U_E L_3$
11	-
13	$U_A(+)$
14	$U_A(-)$
16	$U_{HL_1}(+)$
17	$U_{HN}(-)$
19	$I_A(+)$
20	$I_A(-)$



Klemmenbelegung

