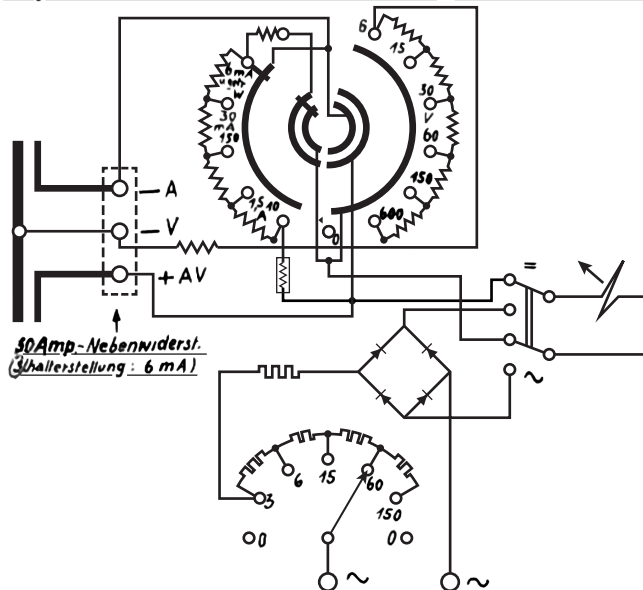


Die Umschaltung von Strom- auf Spannungsmessbereiche und umgekehrt kann während des Betriebes vorgenommen werden.



50Amp-Nebenzwiderst.
(Herstellung: 6 mA)

Vorsicht: Vor Anschluß richtigen- in Zweifelsfällen höchsten-Meßber. schalten.
Nullstellung: Im stromlosen Zustande stelle man den Zeiger durch Drehen der „0-Correct“-Schraube auf Teilstrich 0

Temperatureinfluß:

	0° Cels.	-10° Cels.
Gleichstrom	+1.5%	+2.3%
Gleichspannung	0 %	0 %
Wechselspannung	-0.7%	-1 %

Eigenverbrauch

1816

Gleichstrom	= 100 mV
Gleichspannung	= 2500 Ω / Voll = 0,40 mA
Wechselspannung	= 2174 Ω / Voll = 0,46 mA
Einstellzeit	= 3 Sek.

Konstanten

Meßbereich	Strom-Art	Ablesung auf Skala	abgelesener Wert x
6 mA	Gleichstrom	oben	0,2
30 mA		"	1
150 mA		"	5
7,5 A		"	0,05
10 A		unten	0,1
(Nenn) 30 A	Gleichspannung	oben	1
6 V		oben	0,2
15 V		"	0,5
30 V		"	1
60 V		"	2
150 V		"	5
600 V		"	20
3 V	Wechselspannung	mitte	0,1
6 V		"	0,2
15 V		"	0,5
60 V		"	2
150 V		"	5

Frequenz-Fehler bei Wechselspannung

