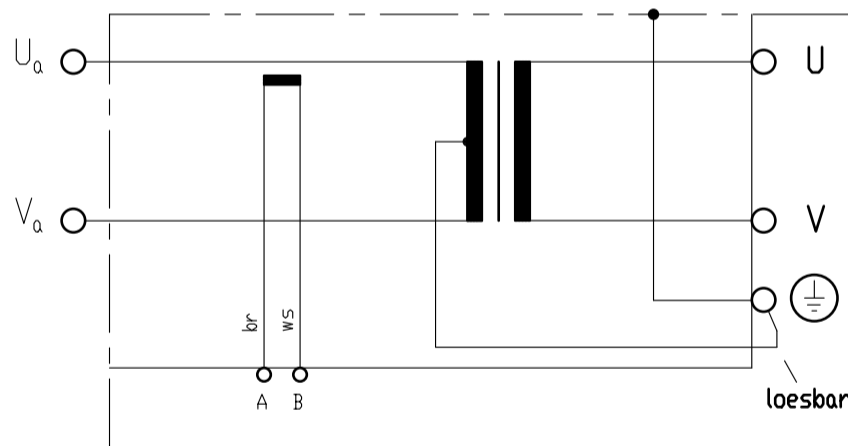


$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \ 3,2}$$



Klemme A-B : Stromwandler sekundaer
Messspannung $U_{AB} = 150\text{mV/kA} \pm 3,0\%$
an 1kOHM Buerde.

Erdung : Beim Loesen der Mittelpunkterdung
ist eine geeignete Schutzmassnahme
gemaess DIN-VDE Vorschriften zu in-
stallieren.
Die geloeste Erdung ist zu isolieren

Technische Aenderungen vorbehalten

Norm: DIN 44766	Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.
				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
Typ:							
D-22,0-125-380-PG42-M	380	50	233	4,2	0,8	96	TH125/0017
D-22,0-125-400-PG42-M	400	50	221				
D-22,0-125-415-PG42-M	415	50	213				
D-22,0-125-440-PG42-M	440	50	201				
D-22,0-125-500-PG42-M	500	50	177				
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
	22,0						
Sek-Nennstrom $I_{50} / \text{kA}; X= 50 \%$	5,7	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Widerstandsschweissen $S_{50} / \text{kVA} = 125;$ bei $X = 50\%$		
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X= 100 \%$	4,0	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel					
Dauerleistung $S_P / \text{kVA}; X= 100 \%$	88	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE					
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 9018 papyrus- weiss	Ersatz fuer: 1997 Gez. Gepr.	Datum 11.08.	Name Bo	EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH
Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00	F	127	Zeichnung mit gleicher Nummer vom 17.12.94			