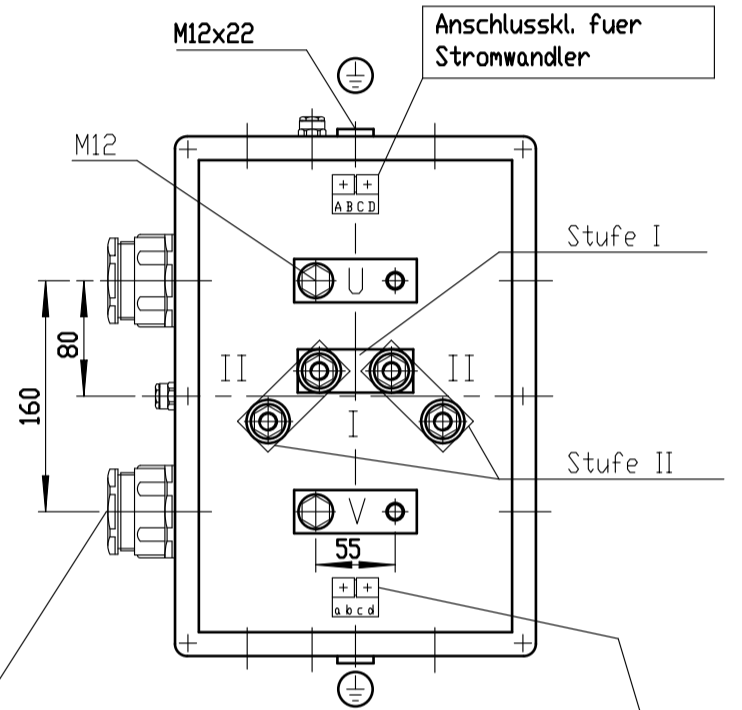
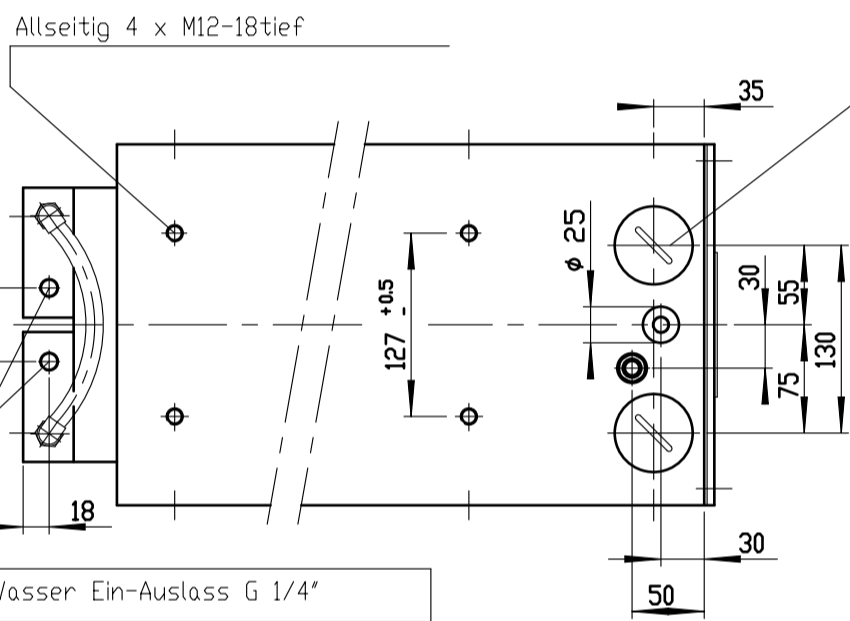


Blindstopfen  
PG 42 (8x)  
Blindstopfen  
PG 9 (4x)

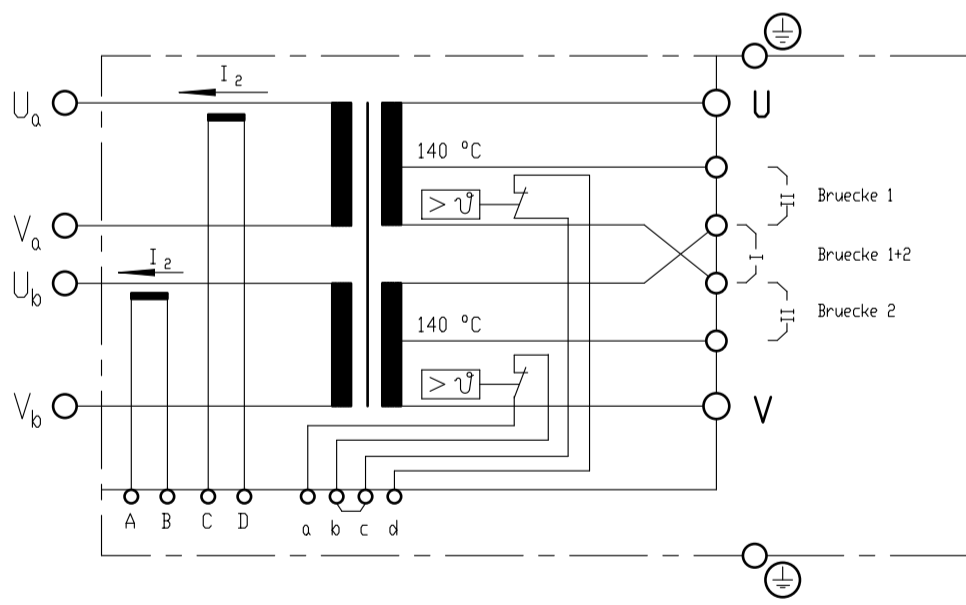


Zubehoer:lose mitgeliefert  
Kabelverschraubung  
PG42 (2x) PG 9 (2x)

Ansicht X  
ohne Deckel

Anschlusskl. fuer  
Temp.- waechter

$\checkmark = \sqrt{R_a 3,2}$  Technische Aenderungen vorbehalten



Klemme A-D : Stromwandler sekundaer  
Messspannung  $U_m = 150 \text{ mV/kA} \pm 3,0\%$   
an 1k $\Omega$ hm Buerde.

Klemme a-b : 2 Temperaturwaechter primaer 140°

Temperaturwaechter ausserhalb der  
Vergussmasse in Reihe geschaltet.

Stufe I: 9,5V Sekundaer  
Bruecke 1+2

Stufe II: 13,4V Sekundaer  
Bruecke 1  
Bruecke 2

Norm: VW	Primaer- spannung $U_{1N} / V$	Frequenz $f / \text{Hz}$	Primaerdauer- strom max $I_{1P} / A$	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.
Typ: 4 - V - 64 - TM G2-13,4-340-400-TM	400	50	601	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / \text{kA}$	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1 9,5	Stufe 2 13,4	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	TE340/0002	
Sek-Nennstrom $I_{50} / \text{kA}; X = 50 \%$	25,3	Kuehlwassermenge min.: 5 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar		<b>Transformator</b> Widerstandsschweissen $S_{50} / \text{kVA} = 340;$ bei $X = 50\%$			
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / \text{kA}; X = 100 \%$	17,9	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel					
Dauerleistung $S_P / \text{kVA}; X = 100 \%$	240	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE					
Schutzart	Isolations- klasse	Masse $m / \text{kg}$	Farbe RAL 6011 gruen	Ersatz fuer: 1997 Gez.	Datum 14.08.	Name as	<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU D-64653 LORSCH
Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00	F	260	Zeichnung mit gleicher Nummer vom 20.11.96	Gepr.		