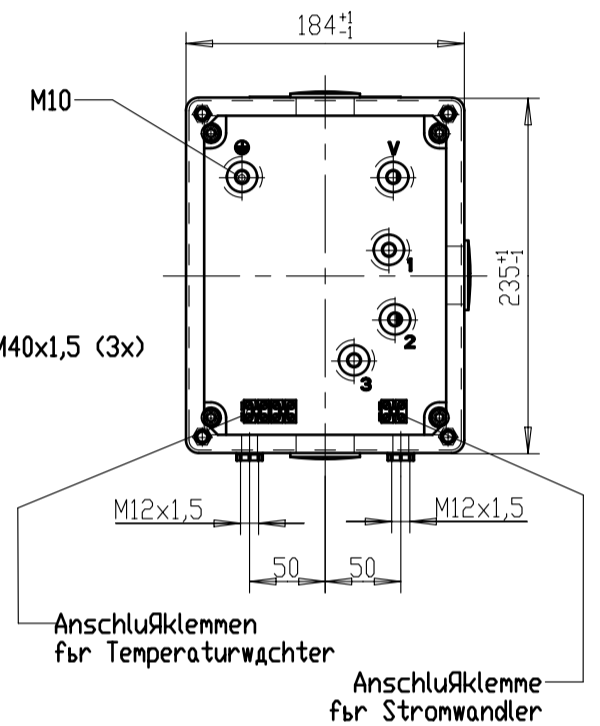
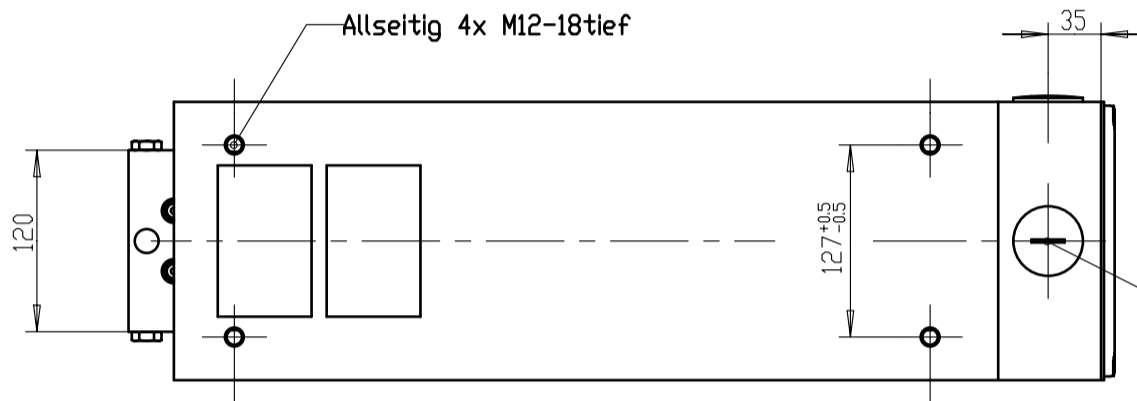
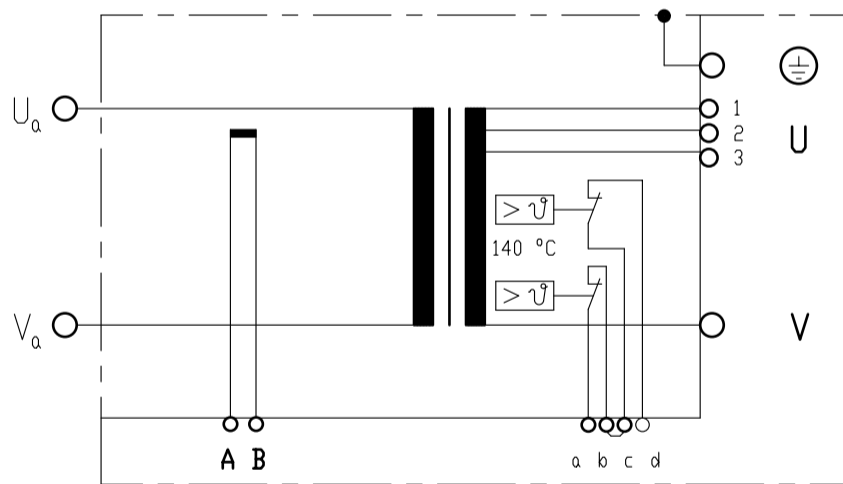


Ansicht X  
ohne Deckel



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



Klemme A-B : Stromwandler sekundär  
Messspannung  $U_m = 150 \text{ mV/kA} \pm 3,0\%$   
an 1 K Ohm Buerde.

Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter primär 140°C  
Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primär 140°C  
Temperaturwaechter ausserhalb der  
Vergussmasse,in den Klemmen (b-c)  
in Reihe geschaltet.

1) Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch  
modifiziert gestaltet werden.Die gewuenschte  
Kombination E../A..ist bei der Bestellung  
anzugeben. (siehe Beiblatt SKT 0034)

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung $U_{IN} / V$	Frequenz $f / \text{Hz}$	Primaerdauer- strom max $I_{IP} / A$	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
Typ:				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom $I_{2cc} / \text{kA}$		
9-7-5,6-70-400-TM	400	50	175	-	-	-	TEH 70/0005	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1 3,4	Stufe 2 4,5	Stufe 3 5,6	Stufe 4	Stufe 5			
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / \text{kA}; X=100\%$	12,6	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min	Eingangstemperatur max.: 30°C	Druckabfall max.: 0,6 bar	Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			$S_{100} / \text{kVA} = 70; \text{ bei } X = 100\%$			
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE								
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m/kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2004	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	ca.130	lichtgrau		Gez.	27.09.	J.H.	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								