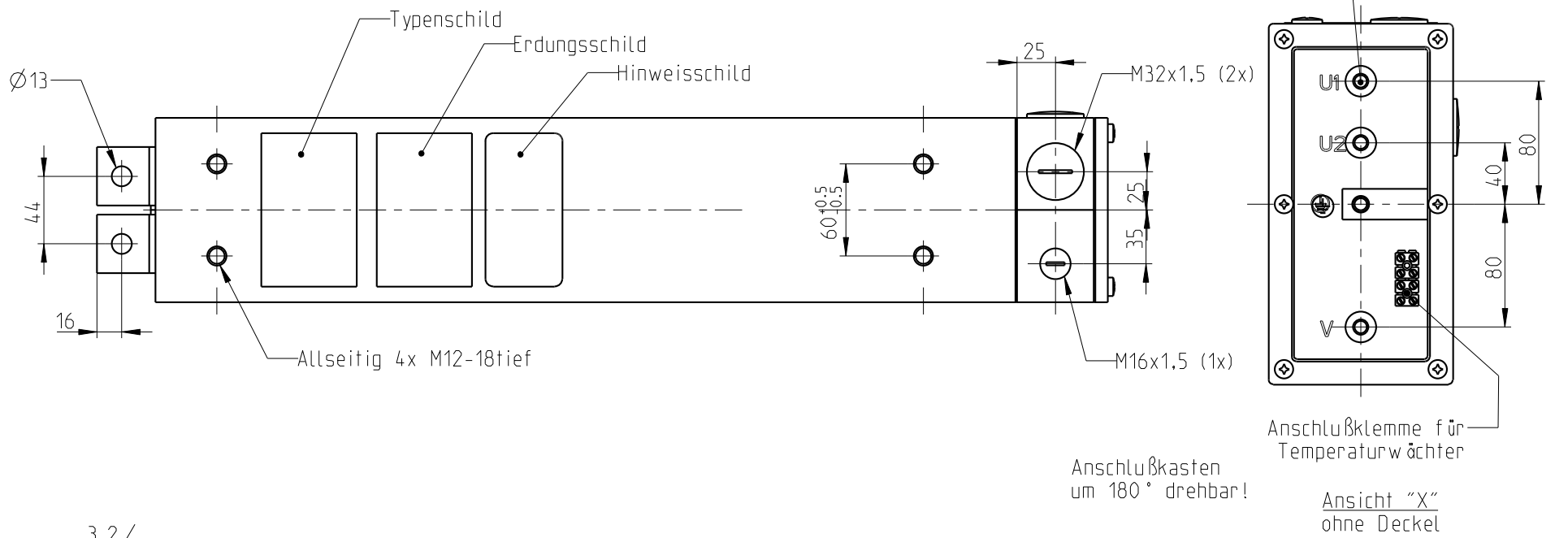


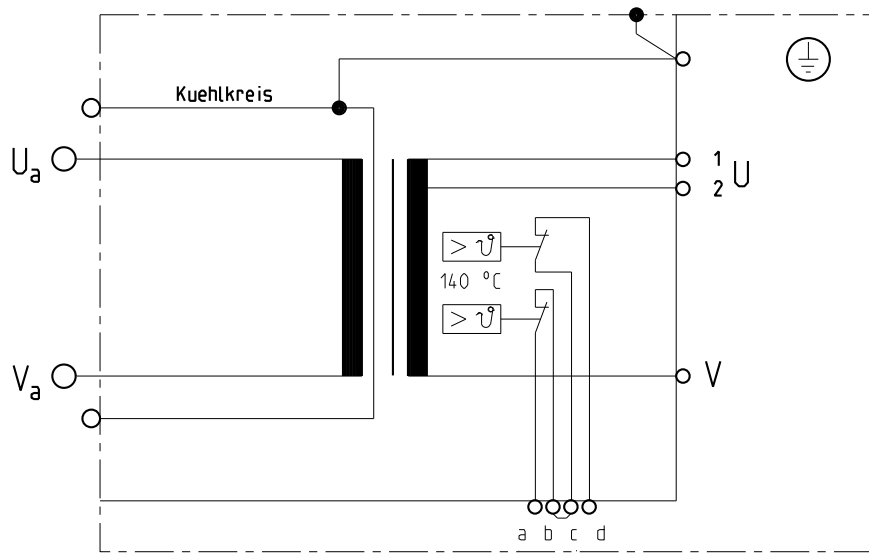
Wasser Ein-Auslass G1/4"



Anschlußkasten um 180° drehbar!

Ansicht "X" ohne Deckel

3.2/



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.

Transformator der Schutzklasse 1  
 Zum Schutz bei Isolationsversagen sind Schutzmaßnahmen gemäß DIN VDE 0100 erforderlich, z.B. Verbinden des Laststromkreises mit dem Schutzleiter. Der Transformator ist wassergekühlt und enthält einen galvanisch getrennten Kühlkreis. Über eine interne Verbindung ist der Kühlkreis bereits mit dem Schutzleiteranschluß verbunden. Bei Sekundärspannungen über 25 Volt sind zusätzlich Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren erforderlich!

**Technische Änderungen vorbehalten**

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm	Primärspannung	Frequenz	Primärdauerstrom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	Typ/ Type	$U_{1N} / V$	$f / Hz$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
	14-7-42.2-22-380-T	380	50	58	-	-	-	TEH022_0009
Sekundär Leerlauf-Spannung $U_{20} / V$		Stufe1	Stufe2	Stufe3	Stufe4	Stufe5		
		28.1	42.2	-	-	-		
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$	0.52	Kühlwassermenge min. 4 L/min; max. 30 °C						
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$	22	Druckabfall max.: ca.0,6 bar						
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel					Transformator Heiztechnik	
		Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848					Sn/kVA=022; bei X=100%	
Schutzart		Isolationsklasse-Trafo	Masse	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	<b>EXPERT</b> Transformatorenbau GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum		m / kg	Azurblau	-	Gez.	27.03.20	
IP 65	IP 54	F	ca.78	RAL 5009	-	Gepr.		