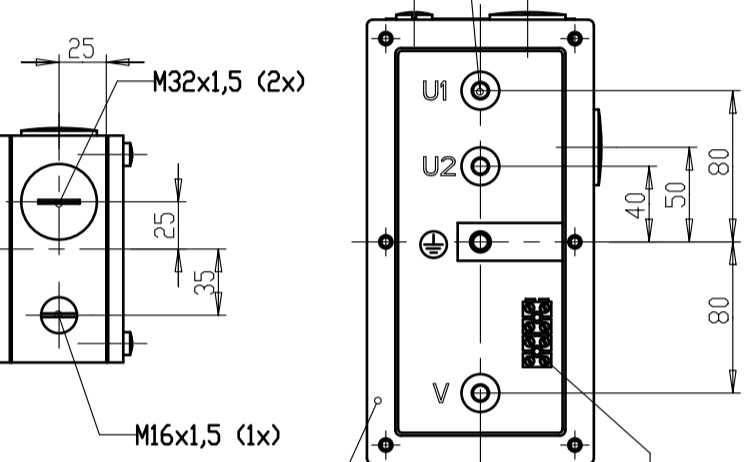


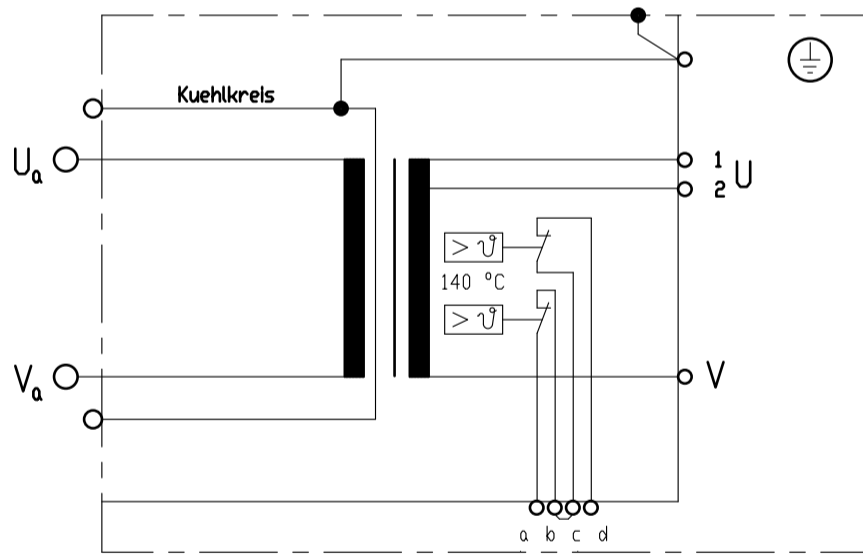
U, V und Erde (M10)



Anschlusskasten um 180° drehbar!
Anschlussklemme für Temperaturwächter

Ansicht "X" ohne Deckel

3,2



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primär 140°C
Klemme c-d :! 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 Kuehlkreis.
Über eine interne Verbindung ist der Kuehlkreis bereits mit dem Schutzleiteranschluss verbunden.
Bei Sekundärspannungen über 25 Volt sind zusätzlich Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren erforderlich!

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer-spannung	Frequenz	Primaerdauer-strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:		
Typ:		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \rho_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA			
14-7-28,1-15-380-T		380	50	39,5	6,20	0,95	-, -	TEH015/0001		
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		24,0		28,1	-					
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$		0,53	Kuehlwassermenge min.: 2 l/min		Transformator Heiztechnik $S_{100} / kVA = 15; \text{ bei } X = 100\%$					
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063			Eingangstemperatur max.: 30°C							
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE			Druckabfall max.: 0,6 bar							
Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel										
Schutzart		Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom	2005	Datum	Name		
Transformator : IP 65		F	70	RAL5009 azurbl.	15.02.00 J.H.	Gez.	21.01.	J.H.		
Prim-Anschlussraum : IP 54										
Sek-Anschlussseite : IP 00										
								14/7		