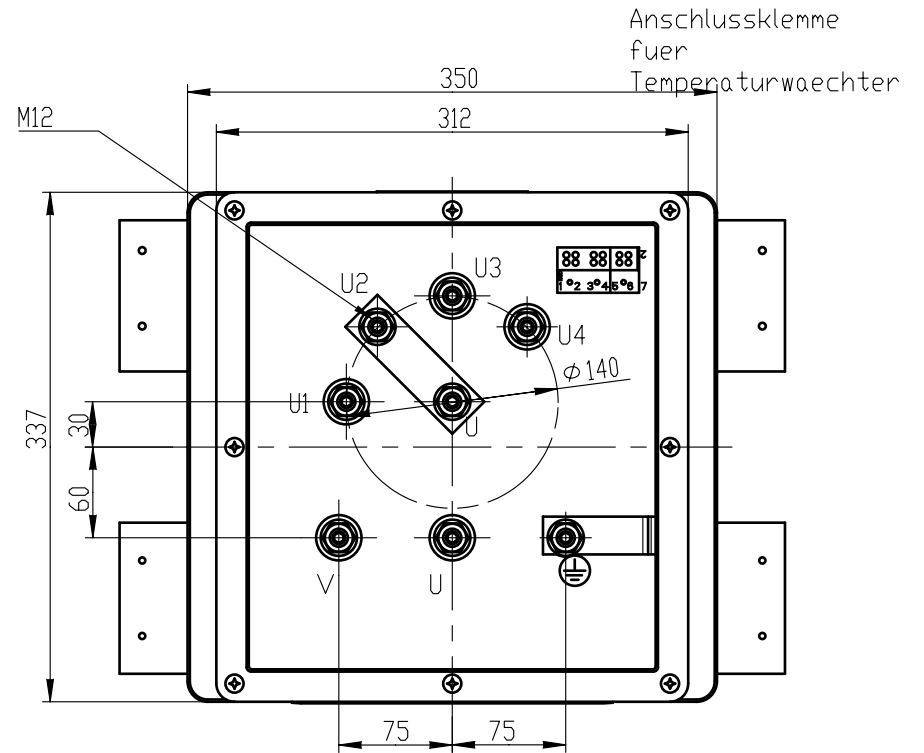
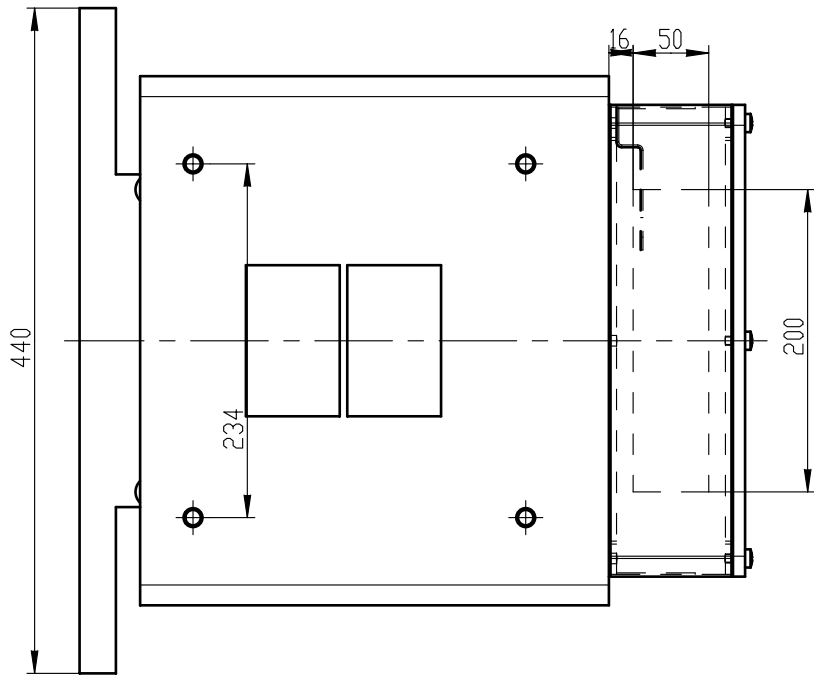
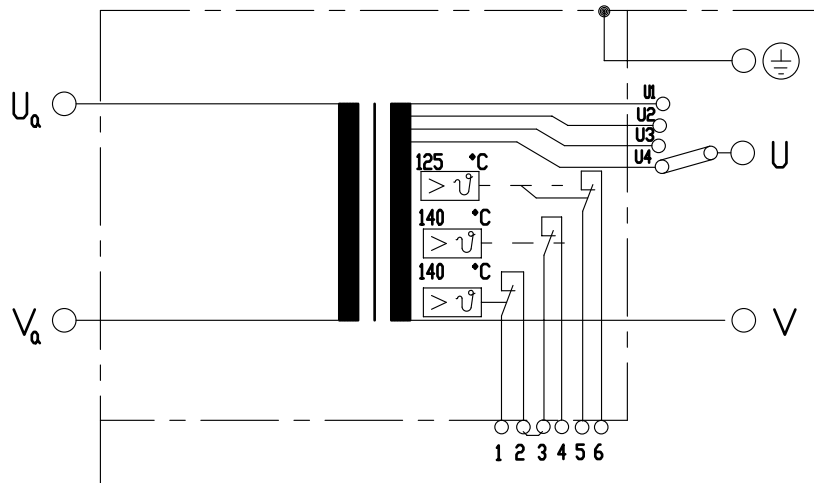


ENSAT M12  
18 tief



Ansicht "X"  
ohne Deckel

X / = 3,2 /



Klemme 1-2 : 1 Temperaturwaechter primär 140 °C  
 Klemme 3-4 : 1 Temperaturwaechter primär 140 °C  
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet.

Klemme 5-6 : 1 Temperaturwaechter primär 125 °C

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung U <sub>IN</sub> / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I <sub>IP</sub> / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:					Spannung U <sub>CC</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>CC</sub>	Strom I <sub>2CC</sub> /kA		
X-7-5.3-82-400-T		400	50	205	---	---	---	TEH082_0005	
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		3.8	4.2	4.7	5.3	-			
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> /kA; X=100%		15.6	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 6 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 4005 0; ISO 5826;VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelt en Abmasse nach DIN 2768-mittel		S <sub>100</sub> / kVA =082 bei X =100%			
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035 lichtgrau	Ersatz fuer:	2010	Datum	Name	 TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP - Sek-Anschlussseite : IP 00						F	-	Gez.	
					Gepr.			X / 17	