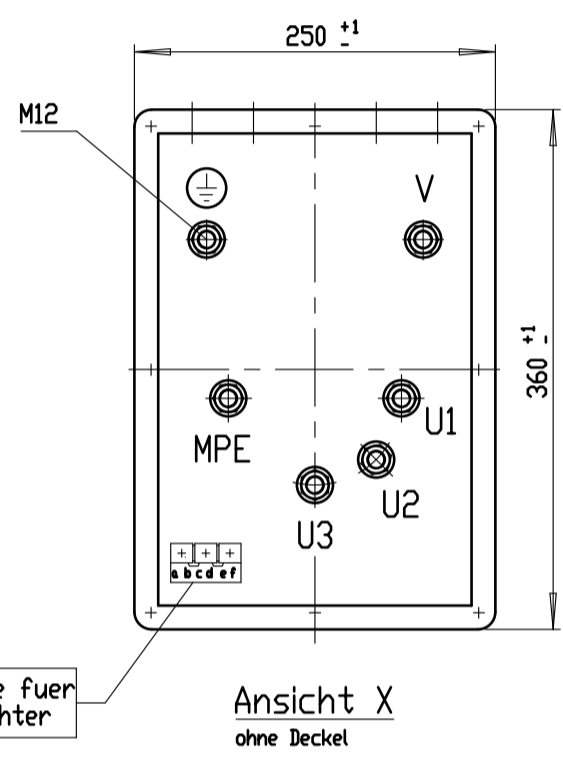
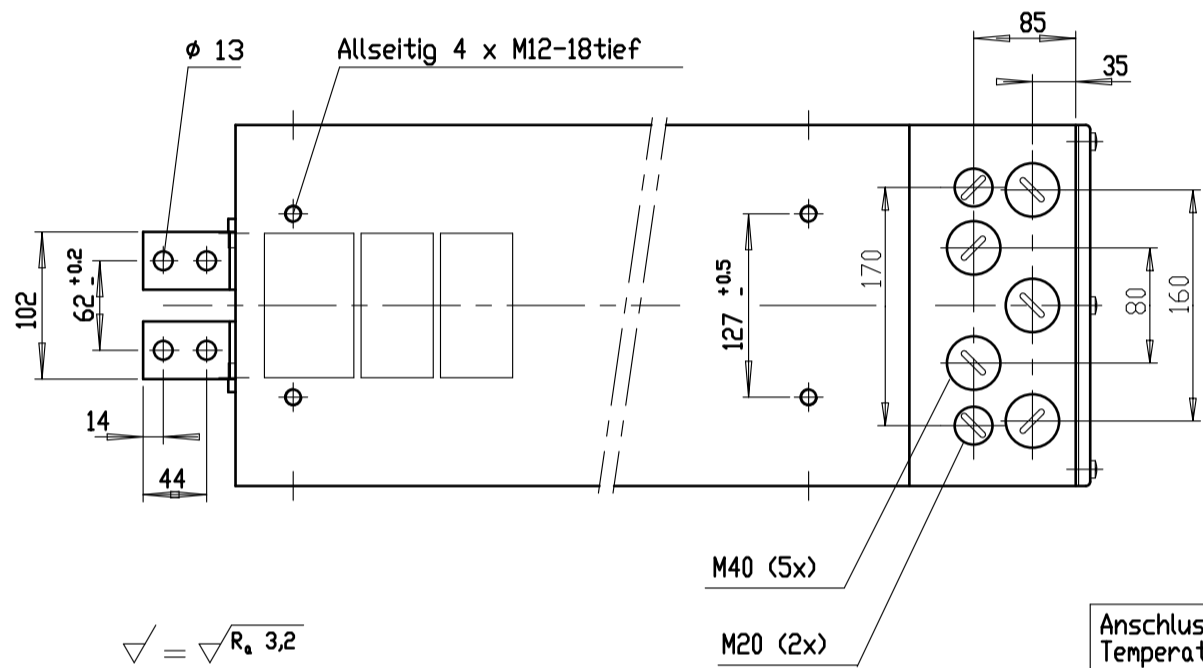
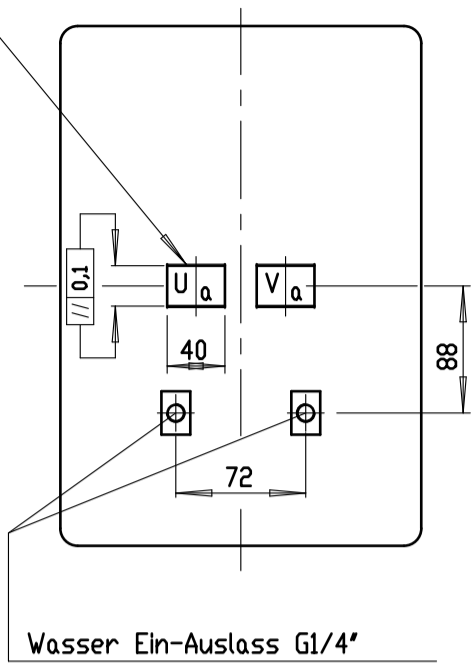
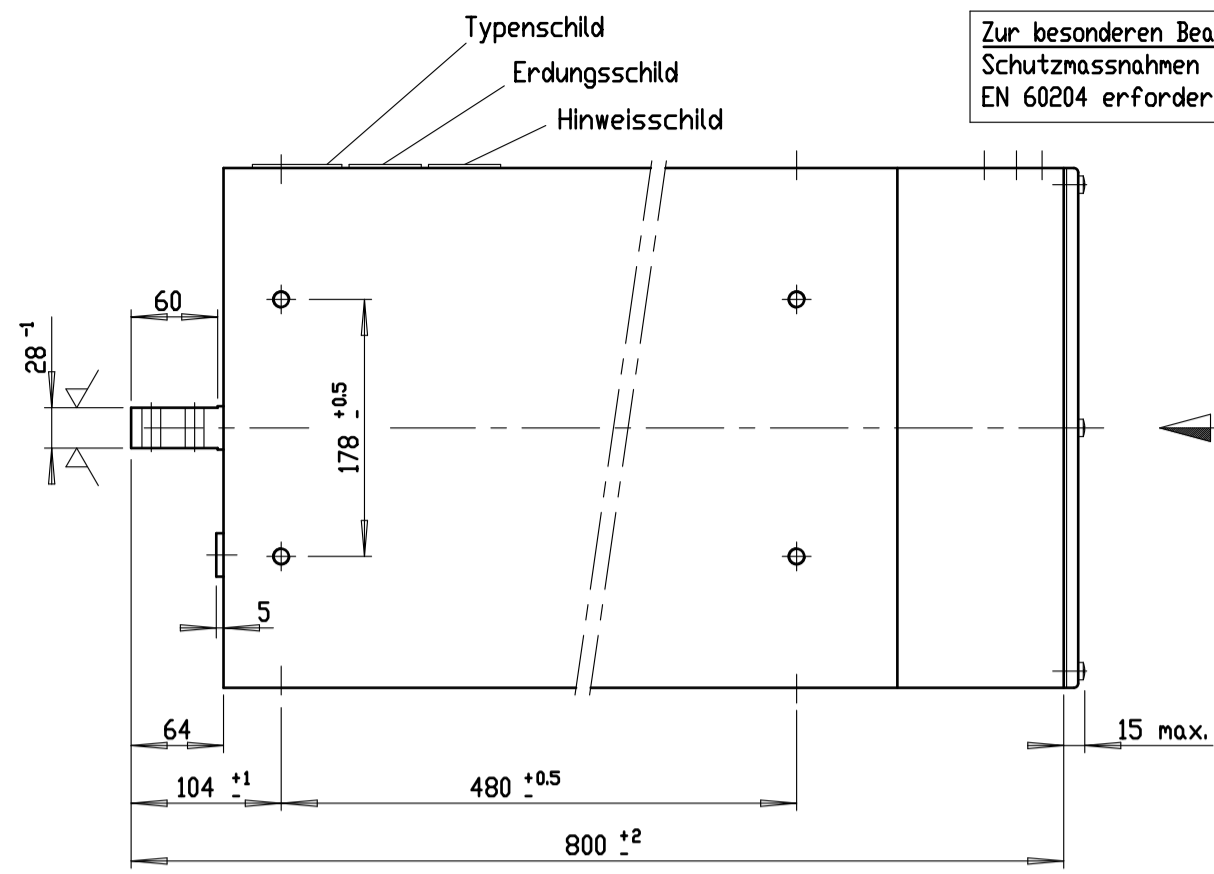


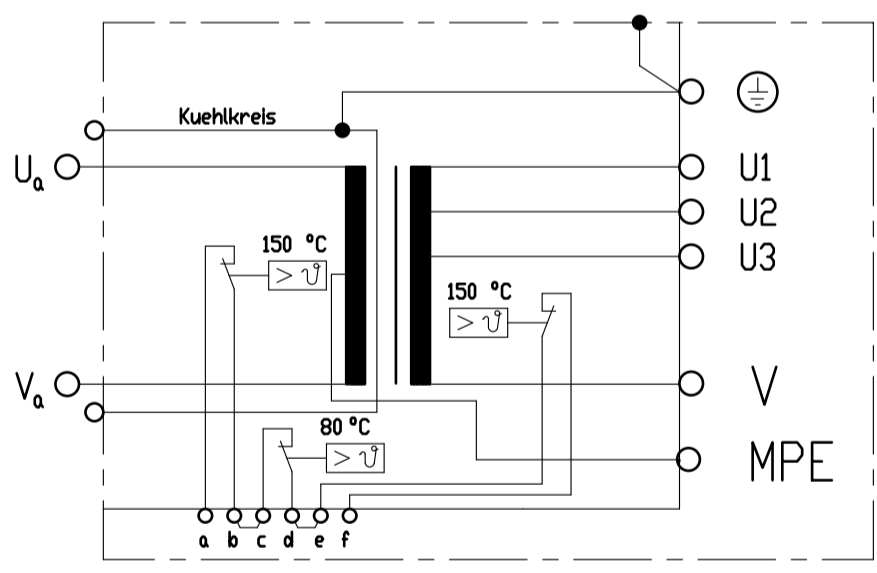
Zur besonderen Beachtung: Sekundarspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil1, EN 50063 und
 EN 60204 erforderlich.



$\surd = \surd R_a 3,2$

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter

Ansicht X ohne Deckel



Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter sekundaer 150°C
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter Kuehlrohr 80°C
 Klemme e-f : 1 Temperaturwaechter primaer 150°C

Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in den Klemmen (b-c,d-e) in Reihe geschaltet.

Erdung : Der Kuehlkreis ist intern elektrisch geerdet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard Typ:	Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:		
				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA			
X-7-76,2-95-400-T-MPE	400	50	238	3,35	0,85	37,3	TEH 095/0001		
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5	
	62,7		68,1		76,2				
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$	1,25	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 40°C 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 / kVA = 95; bei X =100%				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE	Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2004	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LDRSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00						F	280	lichtgrau	
						Gepr.			

