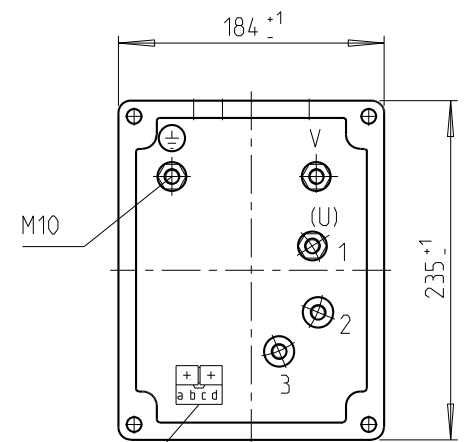
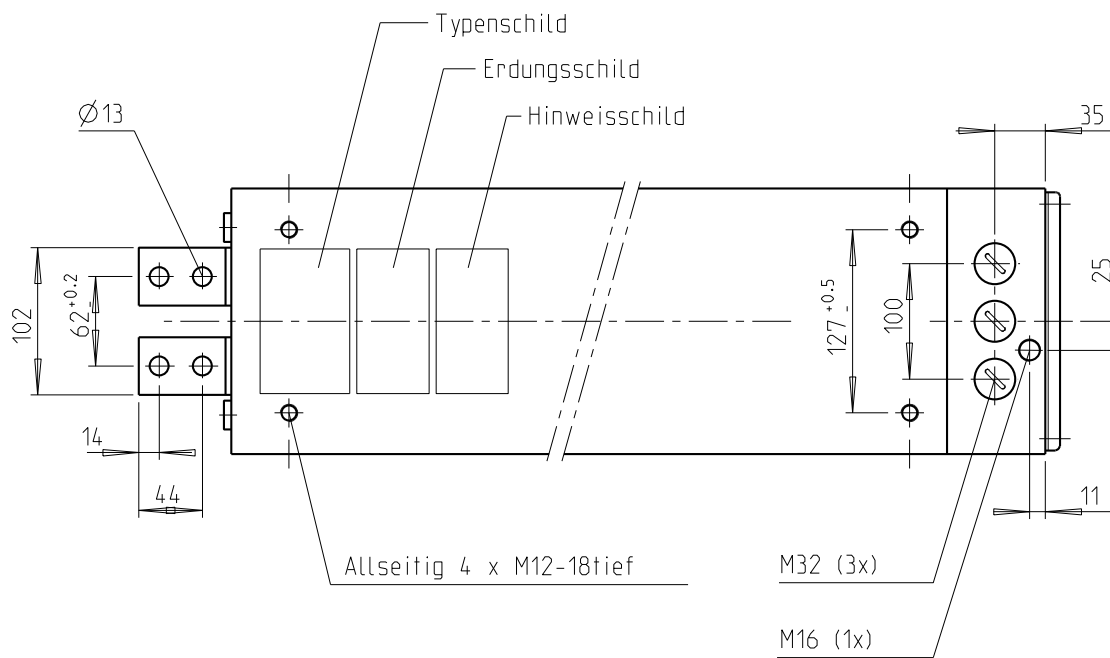
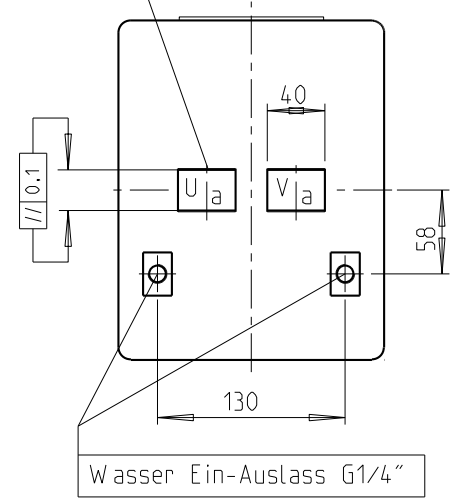
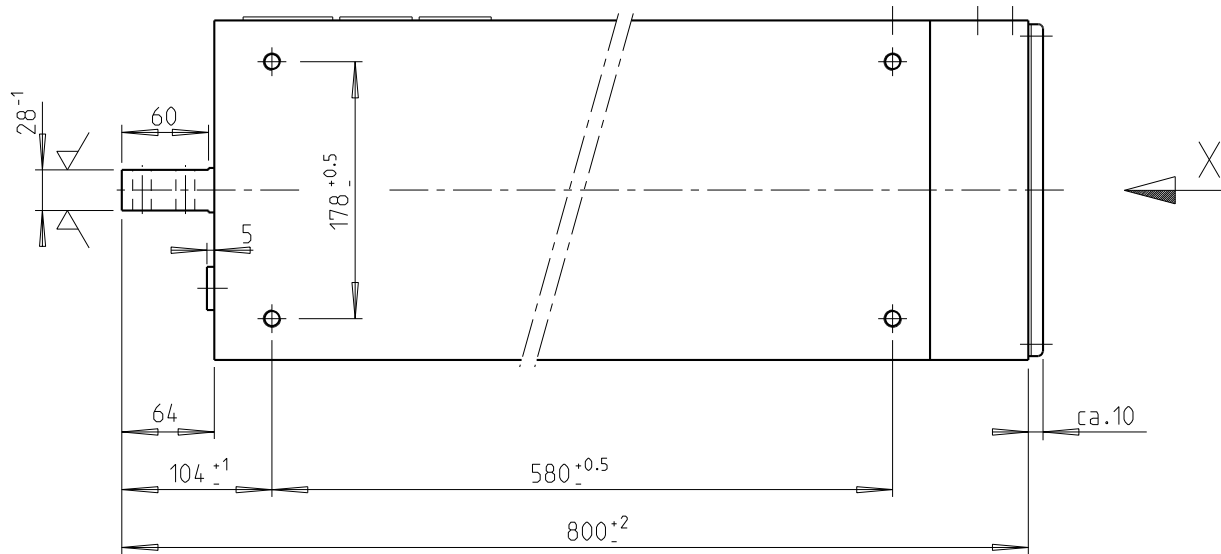


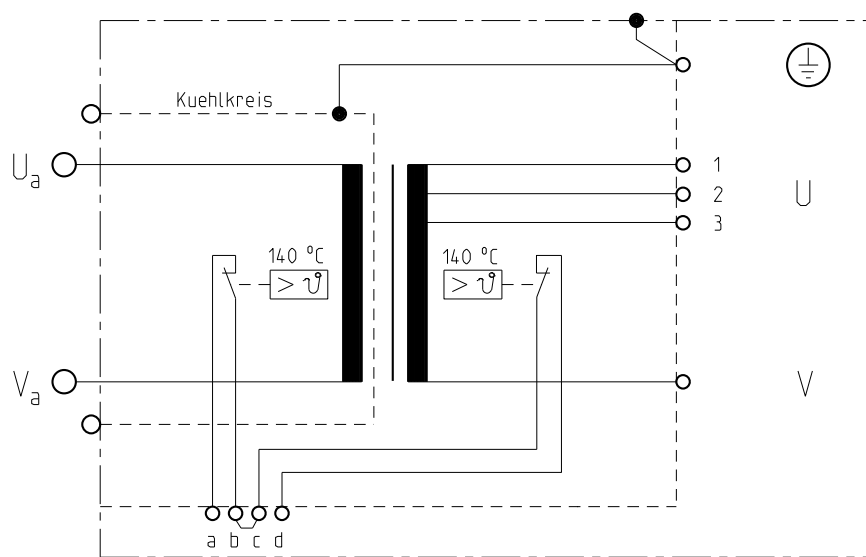
ZUR BESONDEREN BEACHTUNG:
 Sekundarspannung $U_a - V_a$ ist $>25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE
 NORM 0545 und 0113 Teil 1,
 EN 50063 u. EN 60204, erforderlich!



Anschlussklemme fuer
 Temperaturwaechter

Ansicht X
 ohne Deckel

$\surd = \surd R_a 3.2$



Klemme a-b : 1 Temperaturwaechter sekundaer 140°C
 Klemme c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C

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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
X-7-50,0-40-400-T	400	50	100	6,60	0,56	12,1	TEH 40/0001
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	42.0	46.0	50.0				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100$	0,80	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min			Transformator Heiztechnik		
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			$S_{100} / kVA = 40; \text{ bei } X = 100\%$		
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel					
Schutzart	Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr.vom 05.12.96 as	1998	Datum	Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00	F	156	RAL 7035 lichtgrau		Gez.	21.07.	as
						 MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH	