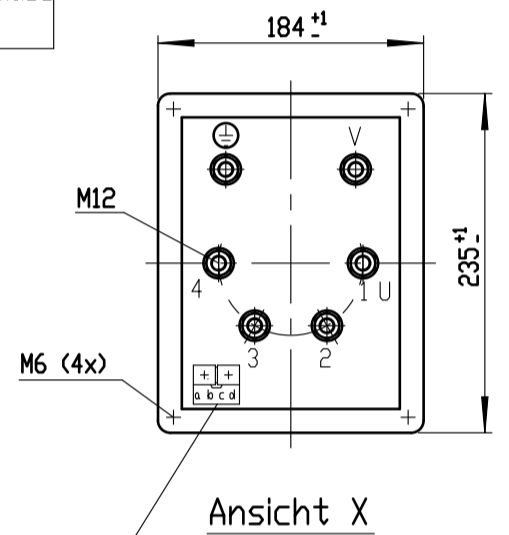
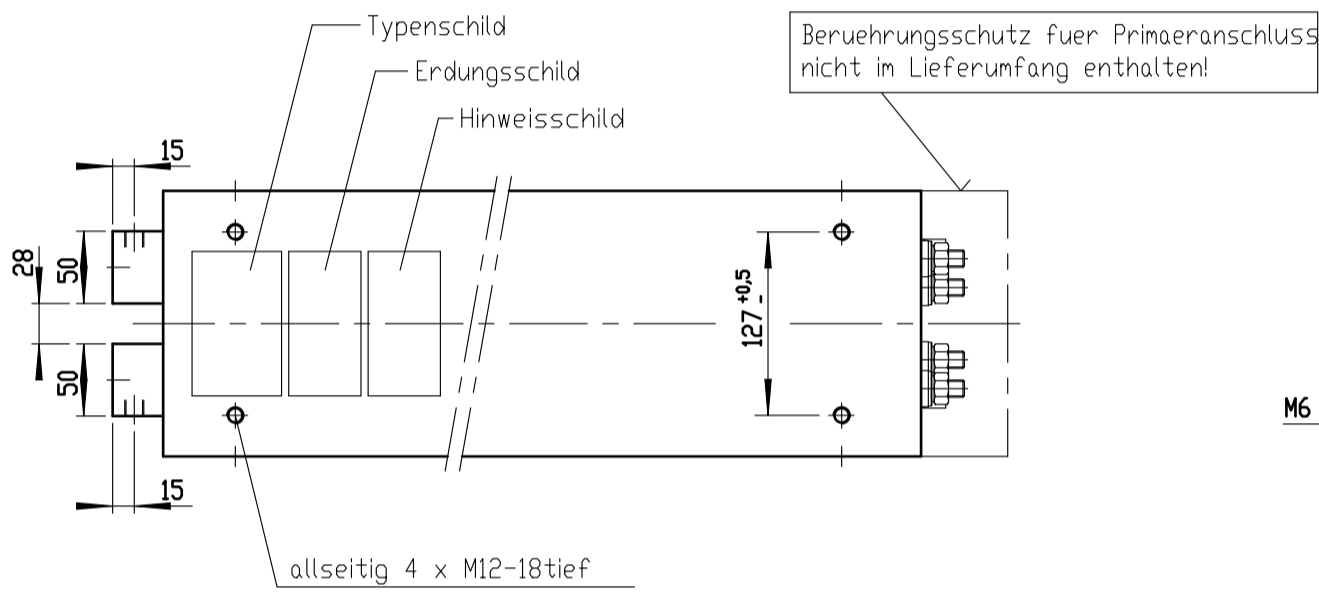
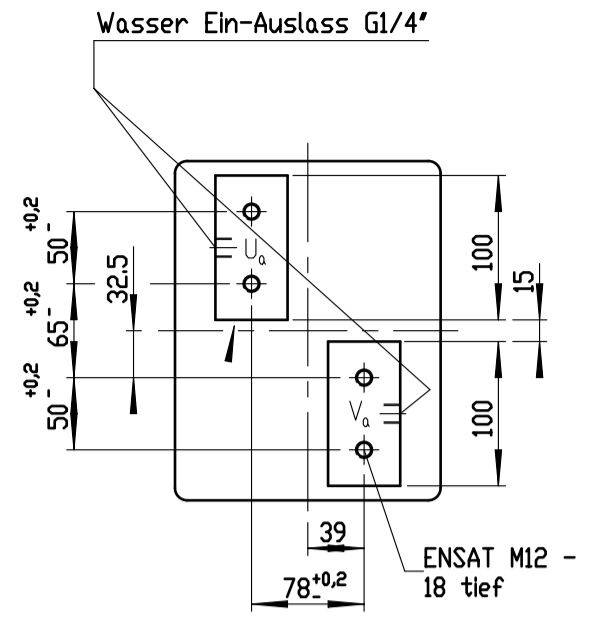
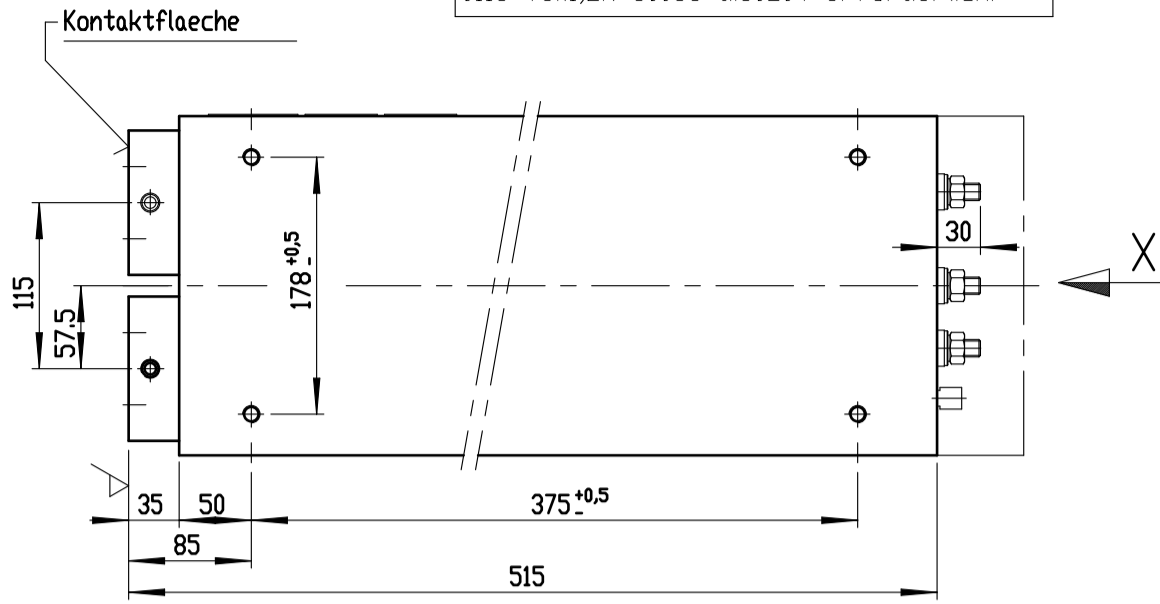
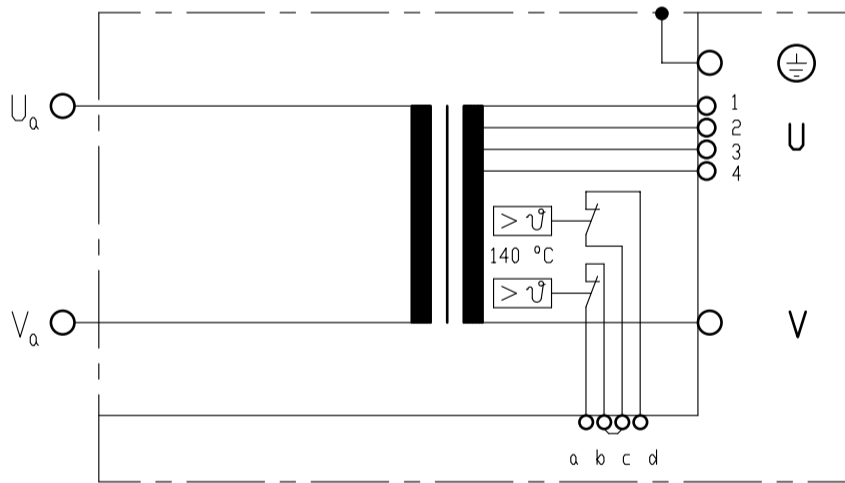


Zur besonderen Beachtung:
 Sekundarspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V \sim$
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und
 0113 Teil1, EN 50063 u.60204 erforderlich!



$\surd = \surd_{R_a 3,2}$

Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter



Klemme a-b :! Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemme c-d :! Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
Typ:					Spannung $U_{CC} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{CC}$	Strom I_{2CC} / kA		
X-7-34,0-30-400-T		400	50	75	2,8	0,93	31,5	TEH 30/0003	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		22,0		26,0	30,0	34,0			
Sek-Dauerstrom I_{2P} / kA ; X=100%		0,88	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 2 l/min max.: 30°C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 4005; ISO 5826; VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 30$; bei X =100%			
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer: Massblatt mit gleicher Nr. vom 06.10.97	2003	Datum	Name	 MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00						F	112	blau	
					Gepr.				