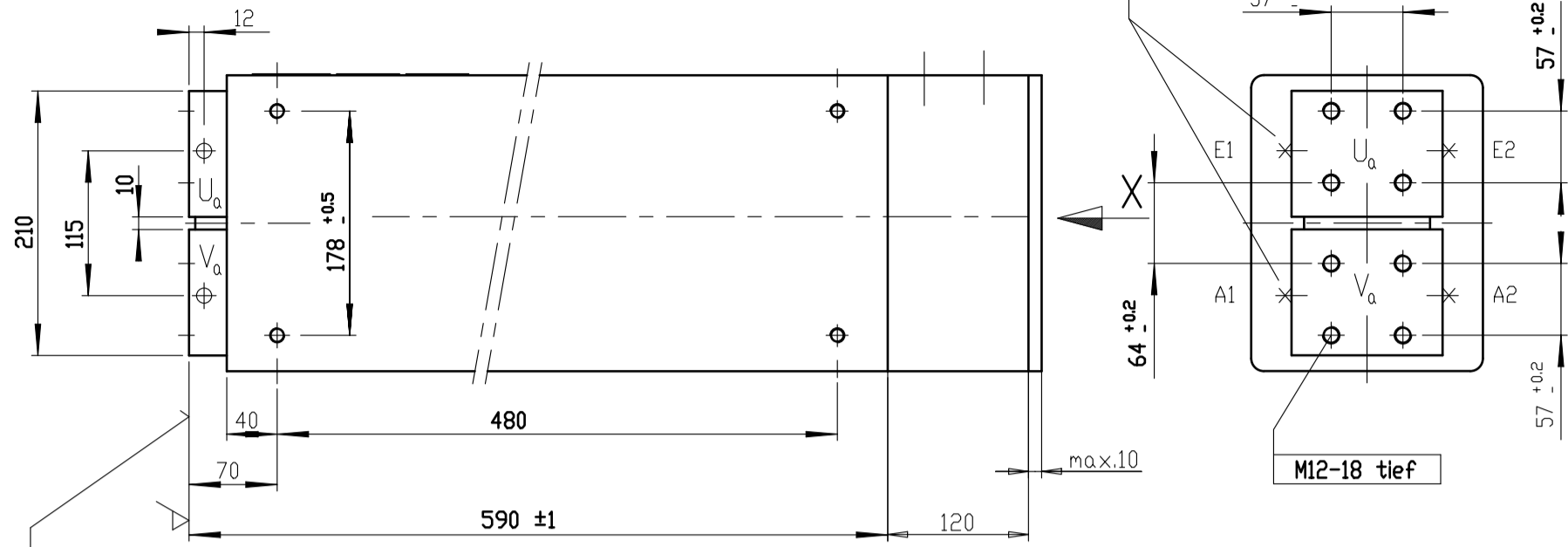
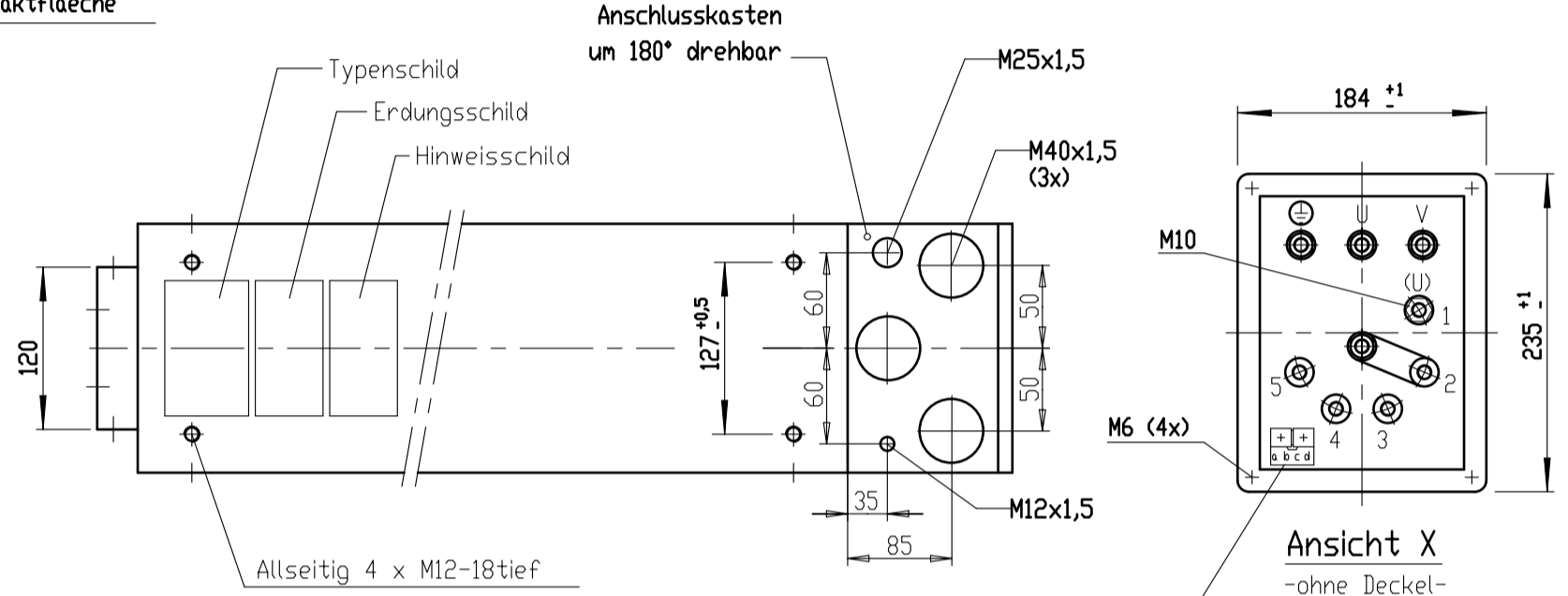


Zur besonderen Beachtung:
 Sekundärspannung $U_a - V_a$ ist $> 25V$.
 Schutzmassnahmen gemäss DIN-VDE 0545 und
 0113 Teil1, EN 50063 u.60204 erforderlich.

Kuehlwasseranschluss G 1/4"
 Durchflussrichtung beliebig



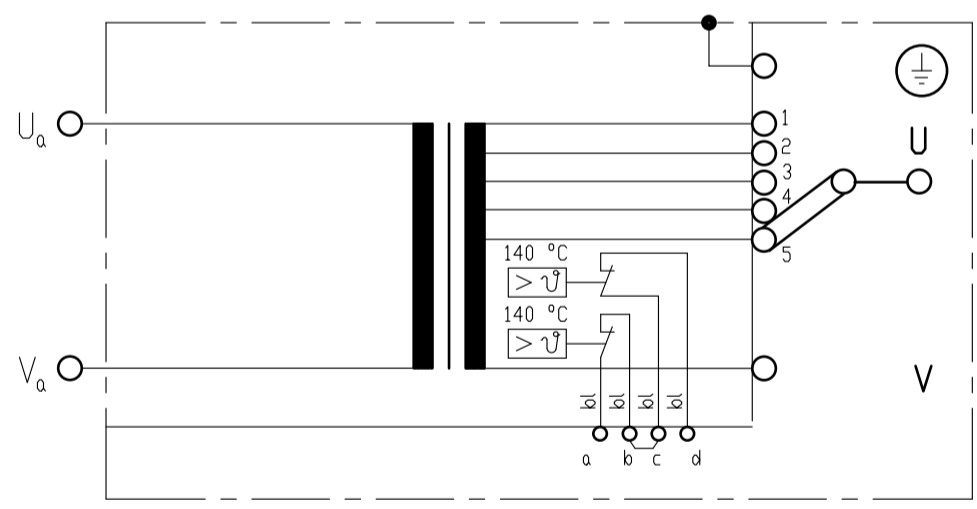
Kontaktflaeche



Ansicht X
 -ohne Deckel-

Anschlussklemme fuer
 Temperaturwaechter

$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaeer 140°C
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaeer 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		
9-7-38,1-60-400-T		400	50	150	4,45	0,89	35,4	TEH060/0014	
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
		22,2		26,2	30,2	34,0	38,1		
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100\%$		1,57	Kuehlwassermenge Eingangstemperatur Druckabfall		min.: 4 l/min max.: 30 °C max.: 0,6 bar		Transformator Heiztechnik		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		$S_{100} / kVA = 60; \text{ bei } X = 100\%$			
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2006	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LDRSCH
Transformator : IP 65						F	139	RAL5009	
Prim-Anschlussraum : IP 54									
Sek-Anschlussseite : IP 00								9/17	