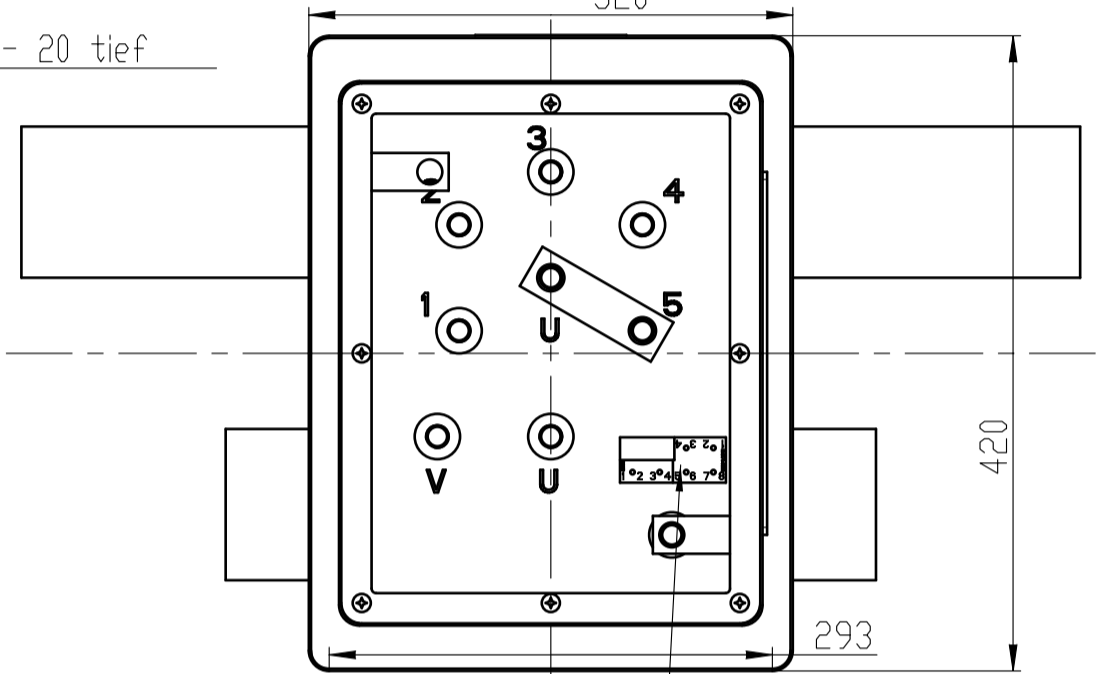
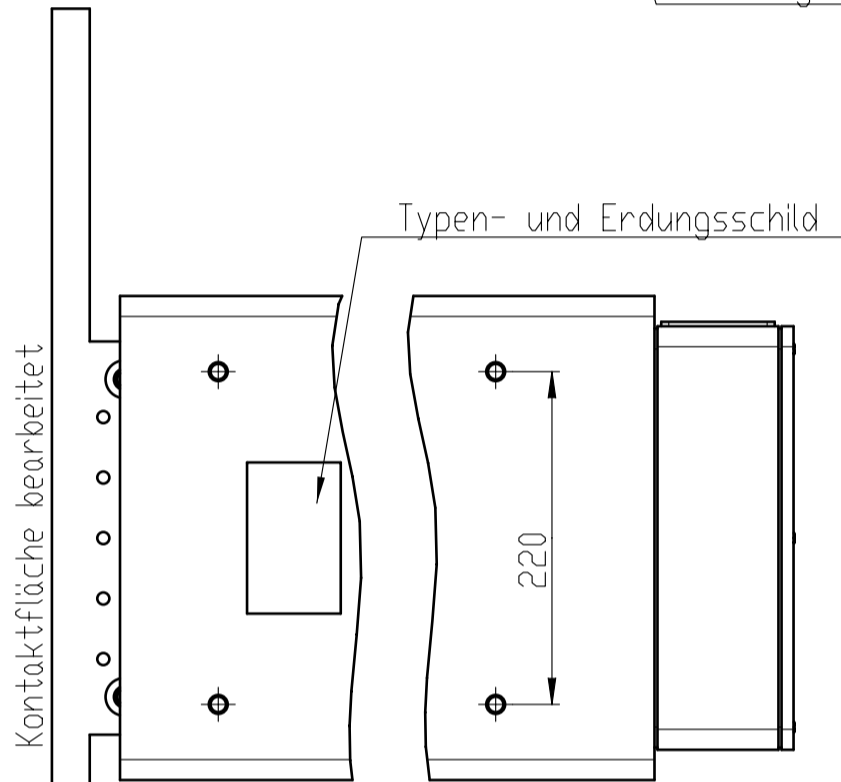


M12 - 18 tief 40x

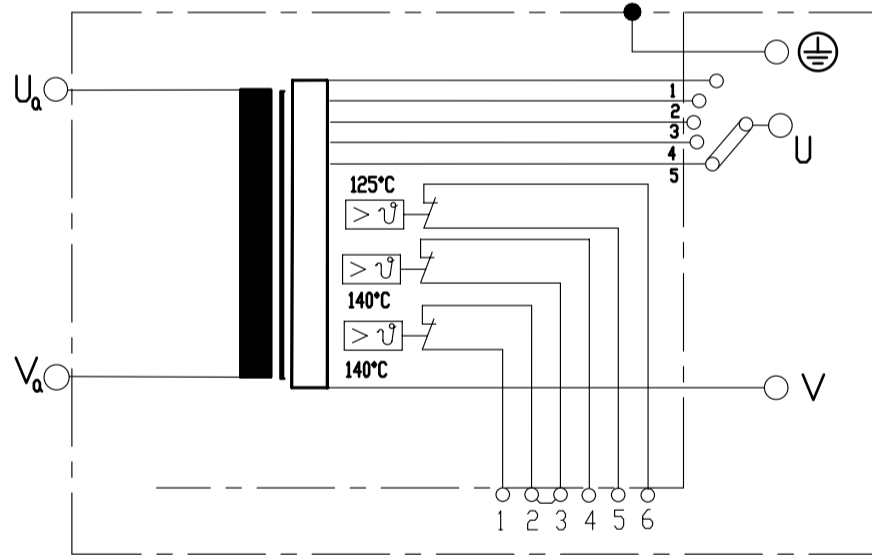
Allseitig 4x M12 - 20 tief



Anschlussklemme für Temperaturwächter

Ansicht "X" ohne Deckel

- Klemme 1 - 2 : 1 Temperaturwächter primär 140 °C
- Klemme 3 - 4 : 1 Temperaturwächter primär 140 °C
- Temperaturwächter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (2-3) in Reihe geschaltet (nur 140°C).
- Klemme 5 - 6 : 1 Temperaturwächter primär 125 °C (zur Vorwarnung)



NORM : EXPERT-Standard		Primärspannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max. I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer		
Typ:	X-7-7.1-200-400-T				Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} /kA			
		400	50	500	-,--	-,--	---,-	TEH200_0003		
Sek-Spannung U ₂₀ / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5				
		5.2	5.7	6.2	6.7	7.1				
Sek-Dauerstrom I _{2P} /kA; X=100%		28.0	Kühlwassermenge min. 8 l/min		Transformator Heiztechnik					
Schutzmaßnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN 50063			Eingangstemperatur max. 30°C							
Normen: DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826 ; VDE			Druckabfall max. 0,6 bar							
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2007	Datum	Name		
Transformator	IP65	F	---	RAL7035	lichtgrau	2007	Datum	Name		
Prim-Anschlußraum	IP10					Gez.	05.10	Boltz	S 100	
Sek-Anschlußseite	IP00					Gepr.			A = 200 bei X = 100 %	
						EXPERT Transformatorenbau GmbH		X / 17		