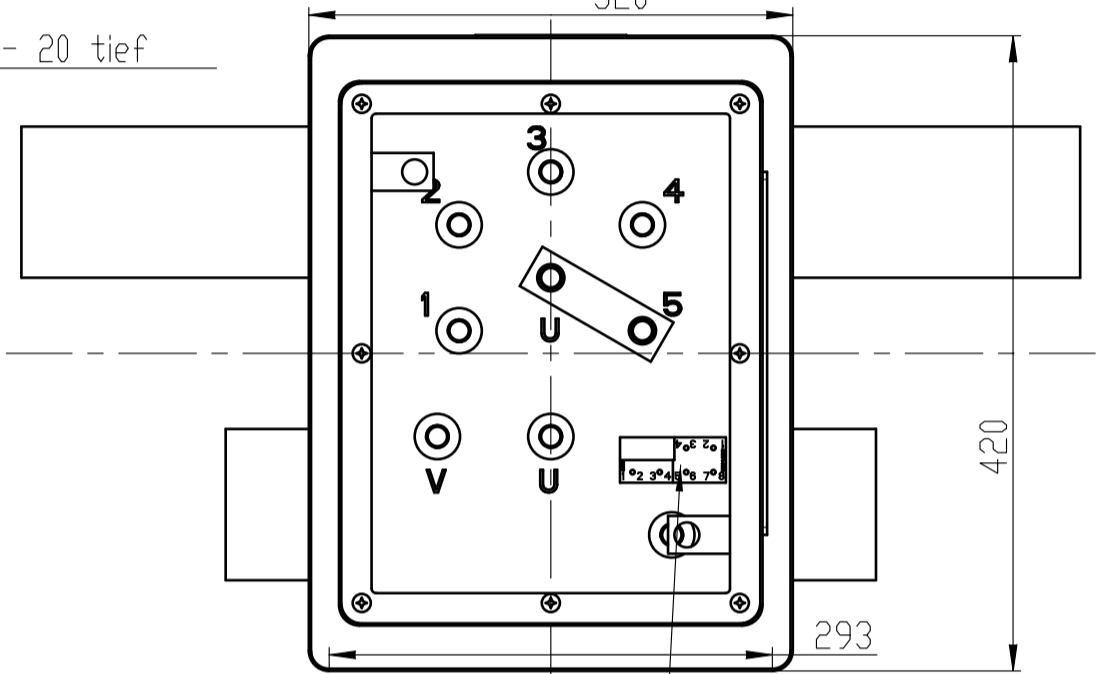
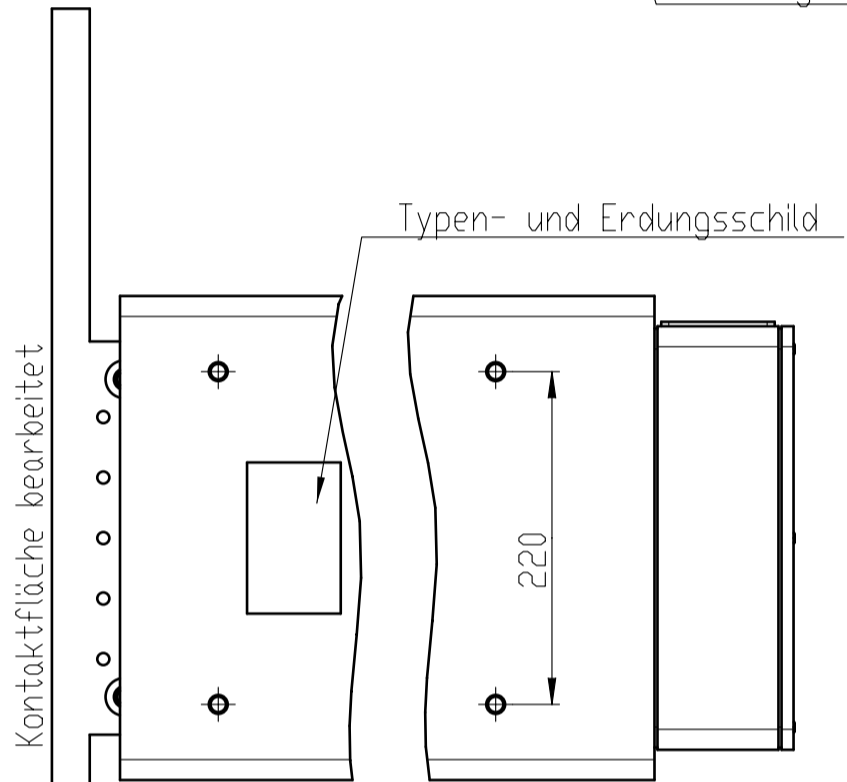


Allseitig 4x M12 - 20 tief

M12 - 18 tief 40x

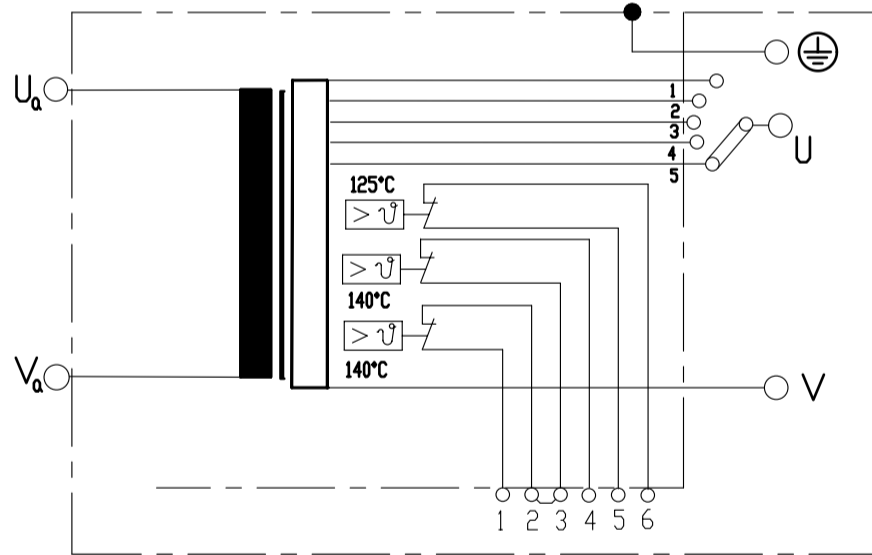


Anschlussklemme für Temperaturwächter

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 <sub>1N</sub> / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max. I <sub>1P</sub> / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer	
Typ:	X-7-8.3-220-400-T				Spannung U <sub>cc</sub> %	Leistungsf. cos φ <sub>cc</sub>	Strom I <sub>2cc</sub> /kA		
		400	50	550	8,5	0,44	312	TEH220_0004	
Sek-Spannung U <sub>20</sub> / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		5.2	5.9	6.8	7.5	8.3			
Sek-Dauerstrom I <sub>2P</sub> /kA; X=100%		26.4	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			S 100			
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Für Maße ohne Toleranzangaben gelten					Name/A <b>EXPERT</b> Transformatorrenbau GmbH
Transformator	IP65			Abmaße nach DIN 2768-mittel		Datei Name/A Gez. 13.02 Boltz Gepr.			
Prim-Anschlußraum	IP10			Farbe RAL7035	Ersatz fuer: 2008				V = 220 bei X = 100 % / 7
Sek-Anschlußseite	IP00	F	---	lichtgrau					