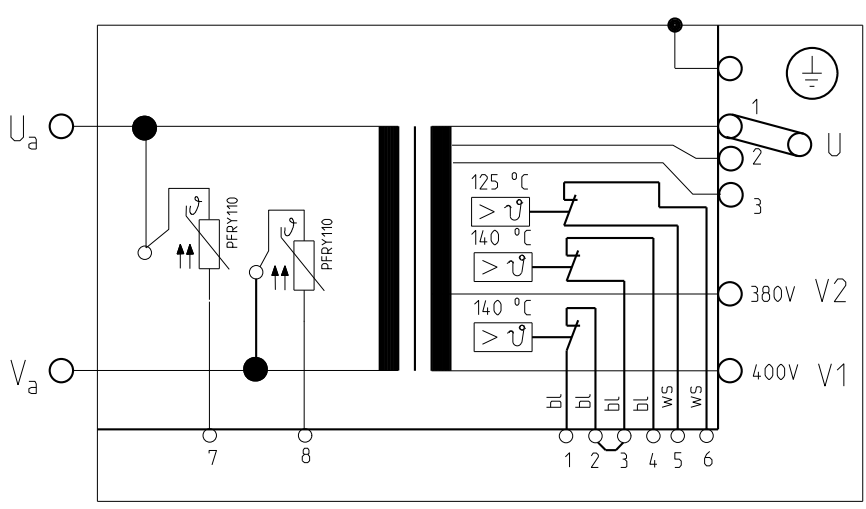


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3.2}$



Klemmen 1-4 : 2 Temperaturwaechter primaer 140 °C
 Klemmen 5-6 : 1 Temperaturwaechter primaer 125 °C
 Klemmen 7-8 : Sekundaer Spannungsabgriff r ueckstellend

Temperaturwaechter 2x 140 °C auBerhalb der VerguBmasse in den Klemmen (2 - 3) in Reihe geschaltet.

Der Kuehlwasseranschluss kann auf Kundenwunsch modifiziert gestaltet werden. Die gewuenschte Kombination E../A..ist bei der Bestellung anzugeben.

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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT		Primaer- spannung U_{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primardauer- strom max. I_{1p} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
Typ:					Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \phi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA	
9-7-26.5-165-380/400-TU		380/400	50	434				TEH165_0011
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
		18,1 / 18,2		22,4 / 22,2	26,5 / 26,1			
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X=100\%$		6.22	Kuehlwassermenge min.: 10 l/min Eingangstemperatur max.: 30 °C Druckabfall max.: 0,8 bar		Transformator Heiztechnik			
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Für Maße ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel		S ₁₀₀ / kVA = 165; bei X = 100%				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe	Ersatz fuer:	2018 Datum Name
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 00 Sek-Anschlussseite : IP 00		F	ca.251	gelb				Gez. 03.05. Michel Gepr.
								9/17