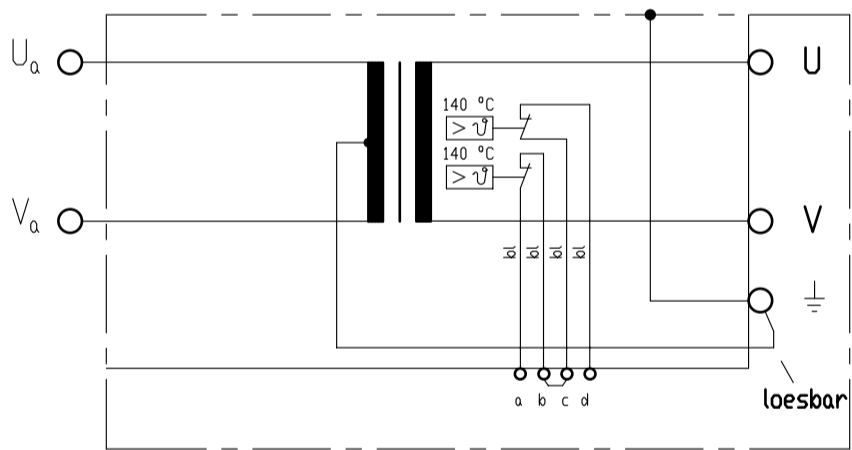


$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_z 25}$



Klemme a-d: 2x Temperaturwaechter primär 140° C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse in Reihe geschaltet.

Erdung: Beim Lösen der Mittelpunkterdung ist eine geeignete Schutzmassnahme gem. DIN - VDE - Vorschriften zu installieren.
Die gelüste Erdung ist zu isolieren.

Technische Änderungen vorbehalten

Typ:	Primärspannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max I_{IP} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nr.	
				Spannung $U_{CC} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{CC}$	Strom I_{2CC} / kA		
D-22-150-380-T-M50	380	50	279	4,3	0,76	112	TH 150/0042	
D-22-150-400-T-M50	400	50	265	-, -	-, -	-	TH 150/0062	
Sek-Spannung U_{20} / V	Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5		
	22							
Sek-Nennstrom I_{50} / kA ; X= 50%	6,8	Kühlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Widerstandsschweisstrafo $S_{50} / kVA = 150$ bei X = 50%.			
Sek-Dauerstrom I_{2P} / kA ; X= 100%	4,8	Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung S_P / kVA ; X= 100%	106	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE						
Schutzart	Isolationsklasse	Masse m/kg	Farbe	Ersatz fuer:	2005	Datum	Name	 MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum		RAL 9005	Z.m.gl.Nr.vom	Gez.	28.04.	J.H.	
IP 65	IP 54	F	ca.127	schwarz	13.06.2003	Gepr.		