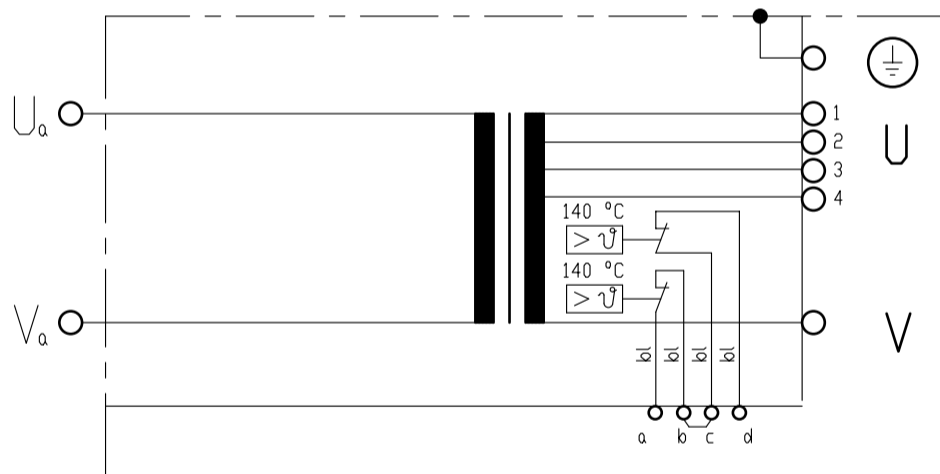


Ansicht X
ohne Deckel

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



Klemmen a-b : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Klemmen c-d : 1 Temperaturwaechter primaer 140°C
 Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : DIN 44766	Typ:	Primärspannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
					Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos φ _{cc}	Strom I _{2cc} / kA		
	E4-0-10,5-125-220-T	220	50	402					
	E4-0-10,5-125-380-T	380	50	233	4,73	0,77	177	TE125/0100-0	
	E4-0-10,5-125-400-T	400	50	221	5,3	0,72	158	TE125/0119-0	
	E4-0-10,5-125-415-T	415	50	213					
	E4-0-10,5-125-500-T	500	50	177					
Sek-Spannung U ₂₀ / V		Stufe 1 7,3		Stufe 2 8,1	Stufe 3 9,0	Stufe 4 10,5	Stufe 5		
Sek-Nennstrom I ₅₀ / kA; X= 50%		11,9	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Widerstandsschweissen S ₅₀ / kVA =125; bei X = 50%			
Sek-Dauerstrom I _{2P} / kA; X= 100%		8,4	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung S _P / kVA; X= 100%		88	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISD 5826; VDE						
Schutzart		Isolations- klasse F	Masse m/kg 138	Farbe RAL 9005 schwarz	Ersatz fuer: Zeichnung mit gleicher Nummer vom 04.05.04	2004	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00						Gez.	22.06.	Schafer	
		Gepr.						/4	