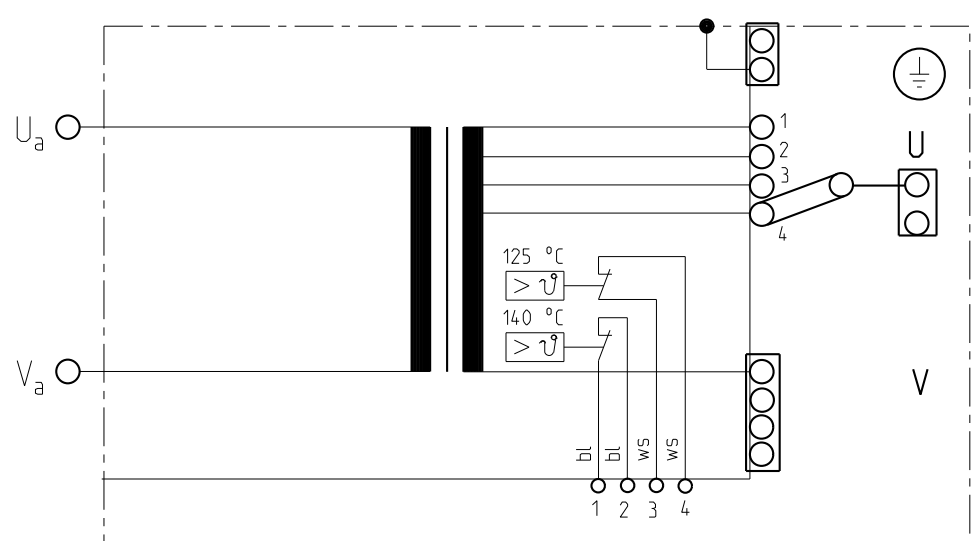


Ansicht "Z" ohne Deckel



Klemmen 1-2 : 1 Temperaturwaechter primaer 140 °C  
 Klemmen 3-4 : 1 Temperaturwaechter primaer 125 °C

Zur besonderen Beachtung:  
 Sekundaerspannung  $U_a - V_a$  ist  $> 25V_{\sim}$   
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE 0545 und 0113 Teil, EN 50063 u. 60204 erforderlich.

Technische Änderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:
	Typ/ Type	$U_{1N} / V$	$f / Hz$	$I_{1P} / A$	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$	
	X-7-26.7-190-400-T	400	50	475	-	-	-	TEH190_0003
Sekundär Leerlauf-Spannung $U_{20} / V$		20.3		22.2	24.5	26.7	-	
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		7.13		Kühlwassermenge min. 8 L/min; max. 30 °C				
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$		190		Druckabfall max.: ca.0,6 bar				
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel		Transformator Heiztechnik $S_n/kVA=190$ ; bei $X=100\%$				
		Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848						
Schutzart		Isolations- klasse-Trafo	Masse $m / kg$	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name	<b>EXPERT</b> Transformatorenbau GMBH D-64653 LORSCH
Transformator	Prim-Anschlussraum			Lichtgrau	-	Gez.	11.11.16	
IP 65	IP 54	F	330	RAL 7035	-	Gepr.		