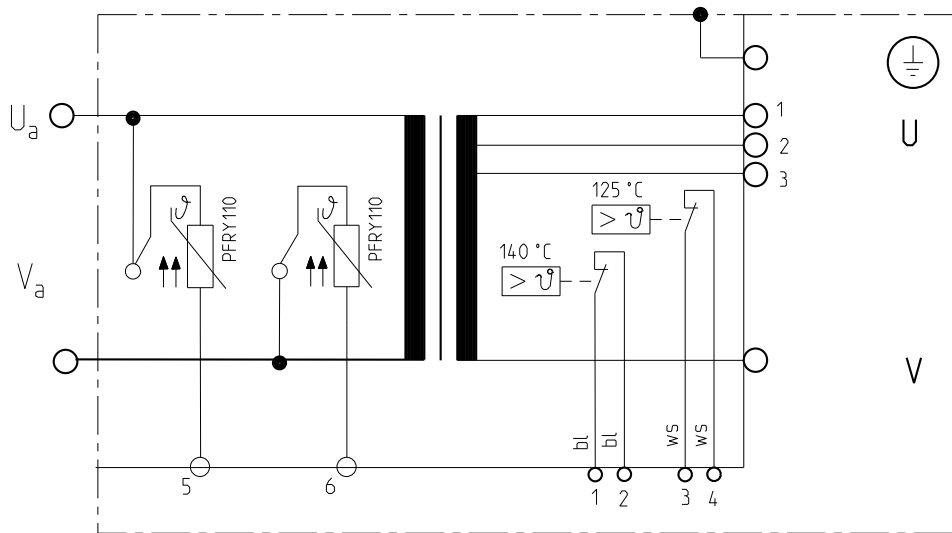


Spannungsabgriff rueckstelle
Sicherung PFRY

An
Temp



Klemmen 1-2
Klemmen 3-4
Klemmen 5-6

NORM :	Expert-Norm	Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss	
	Typ/ Type	U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistung $\cos \varphi$
	14-7-25.5-8-400-TU	400	50	20	-	-
Sekundär Leerlauf-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe	
		23.5		24.5	25.	
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA ; X=100\%$		0.31		1)		
Dauerleistung $S_N / KVA; X=100\%$		10.0		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel		
		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:	
Transformator	Prim-Anschlussraum			lichtgrau	-	
IP 65	IP 54	F	ca.xxx	RAL 7035	-	