Technische Spezifikation Transformator



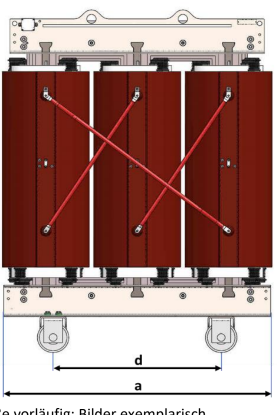
SGB Czech Trafo s.r.o. Typ: DTTHZ2N 630/20

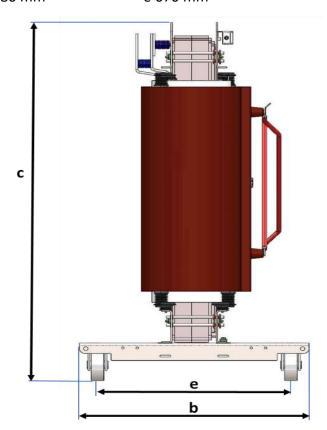
		OS	US
Technische Daten	Nennleistung AN	630 kVA	630 kVA
	Spannung	20000 V	400 V
	Schaltgruppe	D	yn5
	Anzapfungen	+2x2,5 %	
	Anzapfungen	-2x2,5 %	
	Wicklungsmaterial	Al	Al
	Isolierstoffklasse	F	F
	Isolierungsart	vergossen	prepreg
	Beziehungen Uk		OS – US
	Kurzschlussspannung Uk		4 %
	Toleranz	+/- 10 %	
Prüfpegel	Durchschnittliche	100 K	100 K
	Wicklungsübertemperatur		
	Um	24 kV	1,1 kV
	Wechselspannung	50 kV	3 kV
	Blitzstoßspannung	95 kV	0 kV
	TE-Messung	≤ 5 pC	
Verluste	Leerlaufverluste	990 W	0 % Toleranz Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG
	Kurzschlussverluste bei 120 °C	7100 W	Stufe 2 0 % Toleranz
	Raizsellassveriaste sei 120 e	7100 W	0 /0 TOTCTUTE
Technische Daten II	Ausgelegt nach Norm	IEC 60076-11:2018	
	Phasenzahl	3	
	Frequenz	50 Hz	
	LWA/LPA	61 dB(A) / - dB(A)	0 dB(A) Toleranz
	Schutzart Transformator	IP00	
	Schwer entflammbar & selbstverlöschend	Ja	
	Stoßspannungs- / kurzschlussfest	Ja	
	Kurzschlussdauer	2s	Kurzschlussleistung 500 MVA
Umgebung	Brand-/Klima-/ Umgebungsklasse	F1/C2/E2	
	Umgebungstemperatur min/max	-25/40 °C	
	Max. Aufstellhöhe	1000 m	

Transformator

Gewicht: 2357 kg a 1440 mm

b 881 mm c 1680 mm d 670 mm e 670 mm





Maße vorläufig; Bilder exemplarisch

Routineprüfungen IEC 60076-11:2018 je Trafo:

Wicklungswiderstand

Spannungsübersetzung und Phasenverschiebung

Impedanz und Lastverluste

Leerlaufverluste und Leerlaufstrom

Isolationsprüfung

Isolationswiderstand

Teilentladungsprüfung

Wechselspannungsprüfung

Inkludiertes Zubehör