



Transformatorer med innebygget Jordslutningsreaktor

Transformatorene er dimensjoner for merkelast + spolestrøm i minimum 5 minutter
Transformatorene må ha overbelastningsvern og kortslutningsvern.

Dim. min. er uten Truck-kanal og Hjul
Max mål , og detaljer se målskisser

**P + OTK
og OTW**

22000+-2x2,5%/420V

Transformator ZNyn11+d

Reaktor Type	kV	Amp.	Reaktor Vikledata	Transformator ZNyn11+d				Tap		Dimensjoner , mini			Total kg	olje kg	olje Liter	Max. mål Målskisse	5 st.	Vikledata	5 st.	
				Type	kVA	R/X %	zt %	Po	Pk	L	B	H					+2x2,5% 420V	+2x2,5% 415 V	+2x2,5% 240 V	
OER5248	22	10	VD27351																	
OER5248	22	15	VD27352	OTK3557	100	2,02	3,2	245	1610		1120	770	1150	1357	374	425	T126488	VD27671		
OER5248	22	17	VD27811	OTW4640	200	1,3	3,7	390	2440		1460	920	1400	1912	633	722	T132476	VD28142	VD28142	VD28143
				OTW4650	315	1,10	4,1	520	4490		1460	920	1400	1983	618	705	T132476	VD28044	VD28025	VD28152

5st. KS6430 KS6430

**P + OTK
og OTW**

11000+-2x2,5%/420V

Transformator ZNyn11+d

Reaktor Type	kV	Amp.	Reaktor Vikledata	Transformator ZNyn11+d				Tap		Dimensjoner , mini			Total kg	olje kg	olje Liter	Max. mål Målskisse				
				Type	kVA	R/X %	zt %	Po	Pk	L	B	H								
OER3245	11	5	VD28036																	
OER3245	11	10	VD27358	OTK3557	100	1,72	3,15	250	1580		1120	770	1150	1203	380	433	T126488	VD27669		
OER5248	11	15	VD27761	OTW4640	200	1,50	3,11	410	2420		1460	920	1400	1678	650	742	T132476	VD28144	VD28144	
				OTW4650	315	1,40	4,13	430	4200		1460	920	1400	1804	616	702	T132476	VD28114		

5st. KS6430 KS6430