

Einstellvorgabe vorarlberg netz auf Basis der TOR Erzeuger Typ A für rotierende Synchronmaschinen im Niederspannungsnetz

Entkuppelungsschutz	Spannungsüberwachung	Spannungsüberwachungsrelais			
		Funktion		Einstellvorgabe vorarlberg netz auf Basis TOR Erzeuger	
				Spannung U [V]	Zeit t [s]
		Überspannung	<input type="checkbox"/> Stufe 1 U>	AT: 255,3 V (111%) DE: 253 V (110%)	60 s
			<input type="checkbox"/> od. 10 min Mittel.	AT: 255,3 V (111%) DE: 253 V (110%)	0,1 s
	Stufe 2 U>		264,5 V (115%)	0,1 s	
	Unterspannung	Stufe 1 U<	184 V (80%)	1 s	
		Stufe 2 U<	69 V (30%)	0,2 s	
	Frequenzüberwachung	Frequenzüberwachungsrelais			
		Funktion		Einstellvorgabe vorarlberg netz auf Basis TOR Erzeuger	
		Frequenz f [Hz]	Zeit [s]		
Überfrequenz		Stufe 1 f>	51,5 Hz (103%)	0,1 s	
		Stufe 2 f>	-	-	
Unterfrequenz	Stufe 1 f<	47,5 Hz (95%)	0,1 s		
	Stufe 2 f<	-	-		

Bei Einspeiseanlagen deren Netzverknüpfungspunkt die Mittelspannung ist (Firma hat eigene Trafostation), sind im Vorfeld die Einstellparameter bei vorarlberg netz anzufragen.