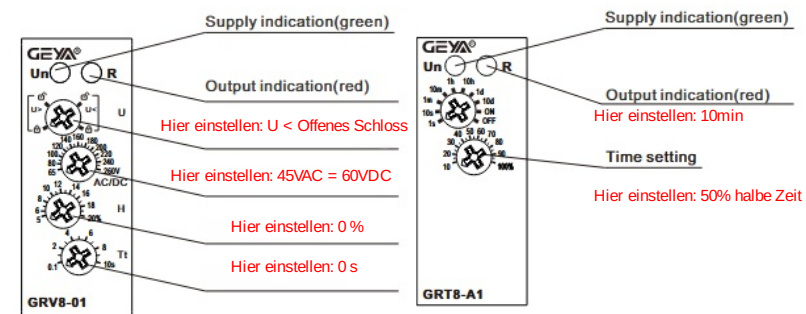
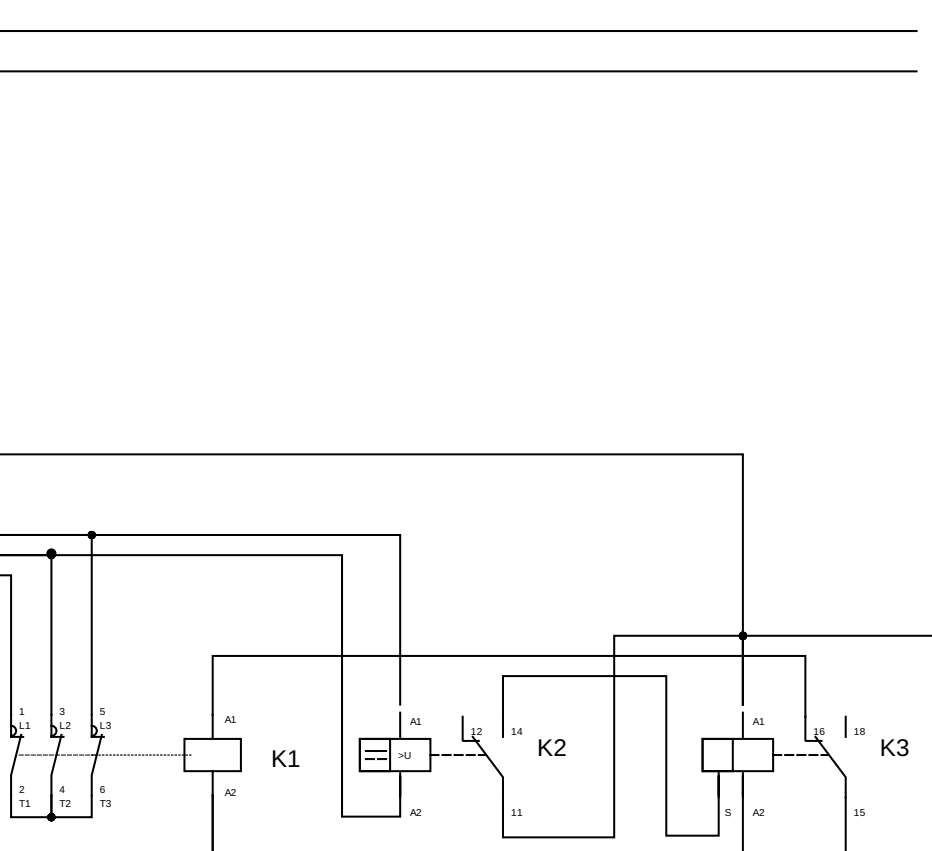


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	L																
B	N																
C	PE																
D																	
E																	
F	Bauteile																
G	1 K1 - 230V Wechselstromschütz, 4 Öffner, HSR1-40, je 40A 1 K2 - Spannungsüberwachungsrelais GRV8-01/AD48 (GEYA) 1 K3 - Zeitrelais GRT8-B1/A230 (GEYA)																
H	Schaltungsfunktionen 1. Bei Netzabschaltung wird der Generator kurzgeschlossen, als auch bei Überschreiten der eingestellten Spannung. 2. Bei Netzzuschaltung wird über das Zeitrelais die eingestellte Zeit Kurzschluss eingeleitet, während dieser kann der WR mit dem Netz synchronisieren																
Autor: Autor		Abschaltung Generator bei Überspannung													Datei: Windrad		
Datum: 05.02.2026															Seite: 1/2		



Autor: Autor
Datum: 05.02.2026

Abschaltung Generator bei Überspannung

Datei: Windrad
Seite: 1/2