Anlage 2 Typische Beispiele mit Anschaltplänen

Variante	Verwendungszweck	Anschaltung
A7/1	Einsystemige Strom-, Spannungs- und Leistungsrelais	Anlage 2_A7/1
A7/3	Erdschlussrichtungserfassung mit Messung der Verlagerungsspannung	Anlage 2_A7/3
A7/4	Erdschlussrichtungserfassung mit Berechnung der Verlagerungsspannung	Anlage 2_A7/4
B7/1	Mehrendendifferenzialschutz für Transformatoren (ab US2)	Anlage 2_B7/1
E7/10	Sammelschienenschutz Ergänzung SRS	Anlage 2_E7/10
A14/2	3-stufiger Unterfrequenzlastabwurf (UFLA alt: AFE)	Anlage 2_A14/2
A14/6	Überspannungsschutz mit integrierten SRS	Anlage 2_A14/6
B14/3	Distanzschutz (Überstromrichtungsschutz)	Anlage 2_B14/3
B14/5	Spannungsregelung	Anlage 2_B14/5
C14/1	Unabhängiger Überstromzeitschutz, einschl. wandlerstrombetätigte	Anlage 2_C14/1
B19/1	Distanzschutz für 110-kV-Leitungen und als Anlagenschutz	Anlage 2_B19/1
B19/4	Distanzschutz für 110-kV-VUW	Anlage 2_B19/4
B19/10	Leitungsdifferenzialschutz mit integriertem Distanzschutz	Anlage 2_B19/10
C19/2	Distanzschutz (Überstromrichtungszeitschutz) als Anlagen- und Leitungsschutz	Anlage 2_C19/2
C19/7	Stromvergleichsschutz für Leitungen	Anlage 2_C19/7
F19/2	Mehrendendifferenzialschutz für Transformatoren (für 3-Wickler zusätzlich B7/1)	Anlage 2_F19/2
F19/3	Differenzialschutz für Transformatoren (ab 4 Messstellen)	Anlage 2_F19/3
G19/1	Differenzialschutz für 2- und 3-Wickler-Transformatoren	Anlage 2_G19/1
H19/2	Überstromrichtungszeitschutz (Distanzschutz) mit Q-U-Funktion	Anlage 2_H19/2
I19/1	HS-Reserveschutz/ MS-Distanzschutz einschließlich selektive Erdschlusserfassung	Anlage 2_I19/1

