

TAB Mittelspannung inetz - zu Anhang G zusätzliche Festlegungen Prüfsteckleisten

Bauart

Prüfsteckdosen SecuControl IPS

Prüfsteckdose B14 für Übergabestation Bezugsanlagen

bei Wandlerstromversorgung

a	Nr.	Belegung	b
Wandler	1	I _N	WSV
Wandler	2	I _{L1}	WSV
Wandler	3	I _{L2}	WSV
Wandler	4	I _{L3}	SZG
	5		
	6		
	7		
	8		
Steuerung	9	UMZ AUS	SZG
	10		
Steuerung	11	UMZ AUS	WSV
	12		
	13		
	14		

bei gesicherter Spannungsversorgung

a	Nr.	Belegung	b
Wandler	1	I _N	SZG
Wandler	2	I _{L1}	SZG
Wandler	3	I _{L2}	SZG
Wandler	4	I _{L3}	SZG
	5		
	6		
	7		
	8		
Steuerung	9	AUS +	SZG
	10		
Steuerung	11	AUS -	SZG
	12		

TAB Mittelspannung inetz - zu Anhang G zusätzliche Festlegungen Prüfsteckleisten

13	L +
14	L -

Prüfsteckdose H19 für Übergabestation Erzeugungsanlagen

a	Nr.	Belegung	b
Wandler	1	I _N	SZG
Wandler	2	I _N	SZG
Wandler	3	I _{L1}	SZG
Wandler	4	I _{L1}	SZG
Wandler	5	I _{L2}	SZG
Wandler	6	I _{L2}	SZG
Wandler	7	I _{L3}	SZG
Wandler	8	I _{L3}	SZG
Wandler	9	U _N	SZG
Wandler	10	U _{L1}	SZG
Wandler	11	U _{L2}	SZG
Wandler	12	U _{L3}	SZG
	13		
Steuerung	14	UMZ AUS	SZG
Steuerung	15	Livekontakt	SZG
Steuerung	16	U/f AUS	SZG
Steuerung	17	QU AUS	SZG
	18	L +	
	19	L -	

SZG Schutzgerät
WSV Wandlerstromversorgung