

## 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 <sub>N</sub>	WSV
Wandler	2	I <sub>L1</sub>	WSV
Wandler	3	I <sub>L2</sub>	WSV
Wandler	4	I <sub>L3</sub>	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 <sub>N</sub>	SZG
Wandler	2	I <sub>L1</sub>	SZG
Wandler	3	I <sub>L2</sub>	SZG
Wandler	4	I <sub>L3</sub>	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 <sub>N</sub>	SZG
Wandler	2	I <sub>N</sub>	SZG
Wandler	3	I <sub>L1</sub>	SZG
Wandler	4	I <sub>L1</sub>	SZG
Wandler	5	I <sub>L2</sub>	SZG
Wandler	6	I <sub>L2</sub>	SZG
Wandler	7	I <sub>L3</sub>	SZG
Wandler	8	I <sub>L3</sub>	SZG
Wandler	9	U <sub>N</sub>	SZG
Wandler	10	U <sub>L1</sub>	SZG
Wandler	11	U <sub>L2</sub>	SZG
Wandler	12	U <sub>L3</sub>	SZG
Steuerung	13	SAN	SZG
Steuerung	14	UMZ AUS	SZG
Steuerung	15	Lifekontakt	SZG
Steuerung	16	U/f AUS	SZG
Steuerung	17	QU AUS	SZG
	18	L +	
	19	L -	

SZG      Schutzgerät  
WSV      Wandlerstromversorgung