



-X...P	A14/7	Nullspannungszeitschutz															
		Stiftlänge		lang		mittel		kurz		X		X		X		X	
		Anschluss		1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	8b	9b	10b	11b	12b	13b	14b
		Prüf-buchse		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
		Brücke		quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer
		Prüf-buchse		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
		Anschluss		1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a
		Anschluss		1b	2b	3b	4b	5b	6b	7b	8b	9b	10b	11b	12b	13b	14b
		Brücke		quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer	quer
		Anschluss		1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a
		Anschluss-Bezeichnung		Un	Ue					Signal 1	Signal 2	L+A KW	L-A KW	L+A LS	L-A LS	L+	L-
				PRÜFSTECKER													
				3069474													
				FTP-2/A14													
		PRÜFSTECKLEISTE															
		3069439															
		PTWE 6-2/A14															

Datum letzte Aend.	05.06.2014
Letzter Bearbeiter	Hong-Phat Le
Erstelldatum	02.04.2014
Ersteller	Hong-Phat Le



Nullspannungszeitschutz
Anschaltungsbeispiel

Projektnummer:	&EFA =
Anmerkungen:	VARIANTE A14/7
	+ A14 / 7
	Blatt von 56