



-X301P	B14/3 Distanzschutz und Überstromrichtungsschutz	Stiftlänge	lang							X	X	X	X	X	X	PRÜFSTECKER 3069475 FTP-2/B14		
		kurz	X	X	X	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)			
		Brücke	quer	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
			längs	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
			quer	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
		Prüf- buchse	(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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
		Brücke	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
		Anschluss	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a		14a	
		Anschluss- Bezeichnung	IN	IL1	IL2	IL3	UN	UL1	UL2	UL3	L+A	L+E	L-A/E	Signal	L+		L-	PRÜFSTECKLEISTE 3069440 PTWE 6-2/B14
															Art. Nr. 3069440			
															Art. Bez. PTWE 6-2/B14			

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



Distanzschutz und Überstromrichtungsschutz
Anschaltungsbeispiel

Projektnummer:	&EFA =	=
Anmerkungen:	VARIANTE B14/3	+ B14 / 3
		Blatt von 56