

Anlage: Prüfklemmreihe 230/400V 5A halbindirekte Messung

Stationsnummer:

Anschlußobjekt:

Zeichnungsnummer: S16 214

z. v. Eplan-Version: 2.2.5

Eplan-Buildnummer: 6338

Ortsbezeichnung:

von: Hackl Thomas Erstellt am: 10.03.2016

Bearbeitet am: 27.09.2016 von: ht022772 Geprüft am: Geprüft von: \_\_\_\_\_ Anzahl der Seiten

Titel- / Deckblatt

Prüfklemmreihe 230-400V 5A halbindirekte Messung

			Datum	10.03.2016	Prüfklemmreihe 230/400V 5A	nalbindirekte Messung
			Bearb			
Revision	22.09.2016	Hackl Thomas	Gepr		Dokumentation	
Änderung	Datum	Name	Geändert	27.09.2016	Ersatz von	Ersetzt durch

Zchn.-Nr.: Schutzvermerk nach DIN 34 heachten

S16 214 Stat.-Nr.:

+ Allgemein

0 1 2 3 4 5 6 7 8

10.04.2012 F06\_002\_LEW

## Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	Х
Q1	Allgemein	1	Titel- / Deckblatt		22.09.2016		Х
Q1	Allgemein	2	Inhaltsverzeichniss		22.09.2016		
Q1	Allgemein	3	Strukturkennzeichenübersicht		22.09.2016		Х
Q1	W	1	Prüfklemmreihe		22.09.2016		
Q1	W	2	Klemmenplan =Q1+W-X1.1		22.09.2016		Х

1												3
			Datum	10.03.2016	Prüfklemmreihe 230/400V 5A	halbindirekte Messung	Inhaltsverzeichniss	ZchnNr.:	S16 214	= Q1		
			Bearb			3		ZCIIIIINI	310 214	+ Allgemein	/	
Revision	22.09.2016	Hackl Thomas	Gepr		Dokumentation			Schutzvermerk nach	StatNr.:		Blatt	2
Änderung	Datum	Name	Geändert	27.09.2016	Ersatz von	Ersetzt durch		DIN 34 beachten	StatIVI.:		BI	3

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Anlagen- / Ortskennzeichenübersicht

Vollständige Bezeichnung	Strukturbeschreibung
Anlage	
=Q1	LEW Zählung

Einbauort	
+Allgemein	Dokumentation
+W	Prüfklemmreihe

+W/1

Strukturkennzeichenübersicht

Zchn.-Nr.:

r.: S16 214

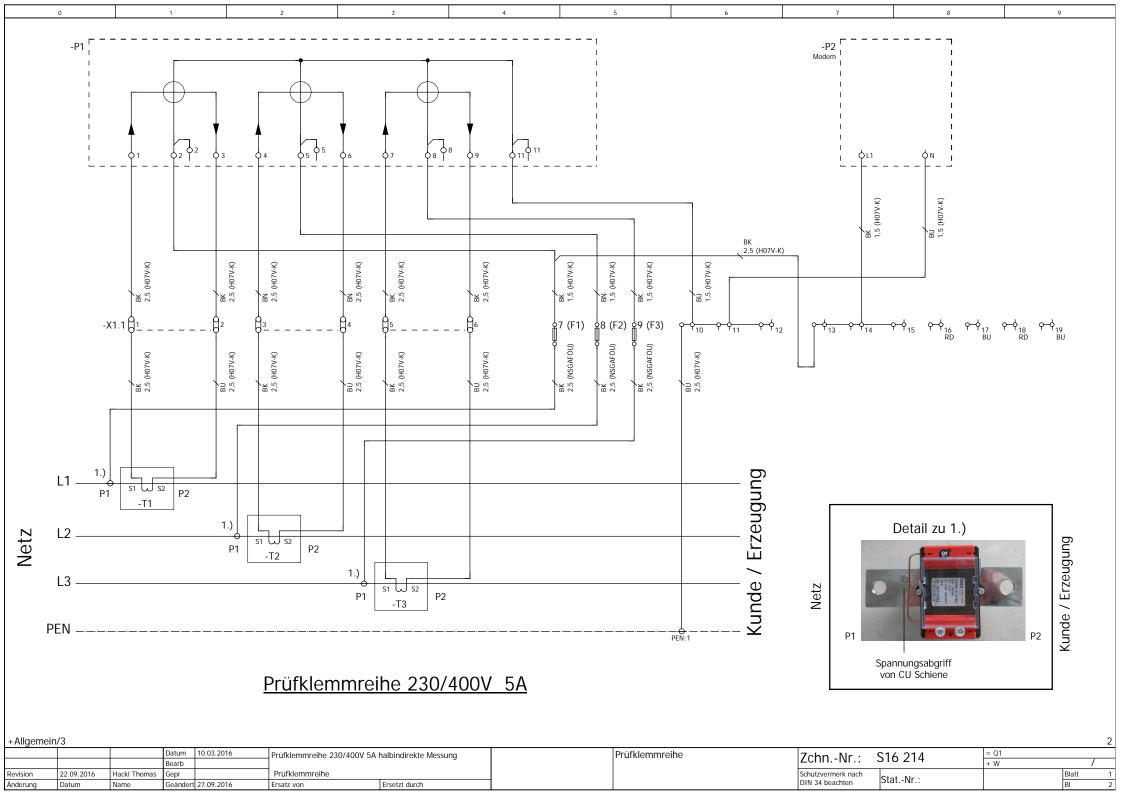
= Q1

Schutzvermerk nach
DIN 34 beachten

Stat.-Nr.:

+ Allgemein Blatt

21.12.2015 001 F24\_003\_LEW



Klemmenplan 16.03.2016

F13\_001\_LEW\_BI\_BE

																									1 13_001_LLVV_DI_I
	Kabelname											:	=Q		₋eiste +W-X1	.1								Kabelname	
	me										Prü	ıfkle	mm	ıreil	he 230/40	. VOC	5A	1						me	
Funktionstext	Kabeltyp	2.5 (H07V-K) mm²	2,5 (NSGAFÖU) mm²					Klemmentyp		Zielbezeichnung	Anschluss	Schaltbrücken extern	Brücken extern	0	Buchsen Klemme	Brücken intern	Schalthrücken intern	Zielbezeichnung	Anschluss			1,5 (H07V-K) mm²	2,5 (H07V-K) mm²	Kabeltyp	Seite / Spalte
Strom L1 S1		BK						PTME 6	-T1		S1	9	· (6)	)	1000 (0)			-P1	1				BK	/1.1	
Strom L1 S2		BU	_	1				PTME 6	-T <u>1</u>		S2	•/		1	2000	•		-P1	3			$\sqsubseteq$	BK	/1.1	
Strom L2 S1		BK		1				PTME 6	-T2		S1	1	• (6)	<u>)</u>	3000 (6)			-P1	4	$\longrightarrow$		<u> </u>	BN	/1.2	
Strom L2 S2 Strom L3 S1		BU		-		-		PTME 6	-T2		S2	-	1 63	_	4 <u>00</u>			-P1	6	$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\vdash$		/1.3	
Strom L3 S1		BK BU			+	-		PTME 6	-T3		S1 S2		· (0)	4—	6000 (0)	1		-P1 -P1	7 9	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	BK BK	/1.3	
Spannung L1		BU	BK					PIME 6	-13 -L1		1	•	- +	+	7 (F1)			-P1;-X1.1	2;13	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	BK	/1.4	
Spannung L1 Spannung L2			BK	_				$\dashv$	-L1		1			+	8 (F2)			-P1;-X1.1 -P1	5		$\longrightarrow$	$\vdash$	BN	/1.4	
Spannung L3			BK					-	-L2 -L3		1			+-	9 (F3)			-P1 -P1	8	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	BK	/1.5	
PEN		BU		+		+		PT 2,5-TW			1			+	10 0	•		-P1	11	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\Box$	BU	/1.6	
"		+						PT 2,5-TW			<u> </u>			+	11 0		+	-P2	N	$\rightarrow$	$\rightarrow$	BU	H	/1.6	
п								PT 2,5-TW					•	+	12 0		+	12		$\rightarrow$	$\rightarrow$		H	/1.6	
		ВК							N -X1.1		7 (F1)			+	13 0	•	$\top$				$\neg$		$\vdash$	/1.7	
								PT 2,5-TW					1		14 O	•	1.	-P2	L1			BK		/1.7	
								PT 2,5-TW	N						15 O	1								/1.8	
RD								PT 2,5-TW	N				•		16 0	•								/1.8	
BU								PT 2,5-TW	N				•		17 <u>0</u>	1								/1.8	
RD								PT 2,5-TW					•		18 🔿	•							$\sqcup$	/1.9	
BU								PT 2,5-TW	N				•	$\perp$	19 0					$\perp$		igspace	igsquare	/1.9	
		1	1											┷			_			$\longrightarrow$		$\vdash$	igsquare	<u> </u>	
								_									_			$\longrightarrow$		$\vdash$	ш	<u> </u>	
			-	_		-		4					_	₩			4					$\vdash$	ш	<del></del>	
		-	+	+	-	+		_				$\vdash$	+	+-			+			$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<del></del>	
								_						+-			+			$\rightarrow$	$\longrightarrow$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<u> </u>	
		-	+	+		+							-	+			+			$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
		1	+	+		+					+	$\vdash$	+	+-		$\vdash$	+			$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	
		+	+	+	+	+		$\dashv$			+	$\vdash$		+-			+			$\rightarrow$	$\rightarrow$	Г	$\vdash$		
		+	+	+	1	+		$\dashv$			+	$\vdash$		+			+			$\rightarrow$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		
		T	+	+							1		+	+			+			$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$		
		+		+	+	1		+			+	$\Box$		+			+			$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$		
				+				$\dashv$			1	$\Box$		+			$\top$			$\neg$	$\rightarrow$	$\vdash$	$\vdash$		
								7									$\top$			$\rightarrow$	$\neg$				
				1	1			┑			1			1											
		<del>                                     </del>	1		1	1		_						+						-	$\rightarrow$	$\neg$	$\vdash$		

= Q1 + W Datum 10.03.2016 Klemmenplan =Q1+W-X1.1 Prüfklemmreihe 230/400V 5A halbindirekte Messung S16 214 Zchn.-Nr.: Bearb Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Revision 22.09.2016 Hackl Thomas Gepr Prüfklemmreihe Stat.-Nr.: Änderung Datum Name Geändert 27.09.2016 Ersatz von Ersetzt durch