

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									VIPA.SKJ 12.12.2002
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld		Datum	Bearbeiter
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	1	Deckblatt			Allgemein		23.05.05	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	2	Allgemeine Hinweise			Allgemein		23.05.05	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	3	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	4	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	5	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	6	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	7	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	8	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	9	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	10	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	11	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	12	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	13	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	14	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	15	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	16	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	17	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	18	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	19	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	20	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	21	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	22	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
ALLGEMEIN	ALLGEMEIN	23	Inhaltsverzeichnis			Allgemein		03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA00	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	201_1AA10	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA10			System 200V		26.07.09	ZBW

2														4													
			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V				Inhaltsverzeichnis	VIPA200V			=ALLGEMEIN														
			Bearb.	ZBW									+ALLGEMEIN														
			Geänd.																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				Allgemein			B1.	3												
														23 B1.													

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	201_1AA10	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA20	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA20	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA20	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA40	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 201, 201-1AA40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA40	2	Frontansicht, CM 201, 201-1AA40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA40	3	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	201_1AA40	4	Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	207_1BA00	1	Frontansicht, PS 207/2, 207-1BA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	207_1BA00	2	Anschlußbelegung, PS 207/2, 207-1BA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	207_2BA20	1	Frontansicht, PS 207/2CM, 207-2BA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	207_2BA20	2	Anschlußbelegung, PS 207/2CM, 207-2BA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA00	2	Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA00	3	Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 CAN, 208-1CA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA01	2	Frontansicht, IM 208 CAN, 208-1CA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1CA01	3	Anschlußbelegung, IM 208 CAN, 208-1CA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP, 208-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP01	2	Frontansicht, IM 208 DP, 208-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP01	3	Anschlußbelegung, IM 208 DP, 208-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP11	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP11	2	Frontansicht, IM 208 DPO, 208-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_1DP11	3	Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_2DP10	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DPO, 208-2DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_2DP10	2	Frontansicht, IM 208 DPO, 208-2DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	208_2DP10	3	Anschlußbelegung, IM 208 DPO, 208-2DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_1BA01	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002


Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	214_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BA03	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BA03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	2	Frontansicht, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC02	3	Anschlußbelegung, CPU 214, 214-1BC02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	2	Frontansicht, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_1BC03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 C, 214-1BC03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	2	Frontansicht, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BE03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 PG, 214-2BE03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	2	Frontansicht, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BM03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPM, 214-2BM03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP02	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW

			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V			Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.								B1.	5
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		23 B1.	

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	214_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	2	Frontansicht, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BP03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	2	Frontansicht, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER, 214-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	2	Frontansicht, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-2, 214-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	2	Frontansicht, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-2, 214-2BS03	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS13	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS13	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS12	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS32	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	2	Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BS33	3	Anschlußbelegung, CPU 214 SER-1, 214-2BS33	System 200V	30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT01	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	214_2BT02	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW

			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V			Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.								B1.	6
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		23 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	214_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT10	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT13	2	Frontansicht, CPU 214 NET, 214-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BT13	3	Anschlußbelegung, CPU 214 NET, 214-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BP51	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPR, 214-2BP51			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BP51	2	Frontansicht, CPU 214 DPR, 214-2BP51			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2BP51	3	Anschlußbelegung, CPU 214 DPR, 214-2BP51			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM02	2	Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 CAN, 214-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM03	2	Frontansicht, CPU 214 CAN, 214-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	214_2CM03	3	Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA01	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA02	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215, 215-1BA03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA03	2	Frontansicht, CPU 215, 215-1BA03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_1BA03	3	Anschlußbelegung, CPU 215, 215-1BA03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BE03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 PG, 215-2BE03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BE03	2	Frontansicht, CPU 215 PG, 215-2BE03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BE03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 PG, 215-2BE03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM01	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM01			System 200V	26.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	215_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM02	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DPM, 215-2BM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM03	2	Frontansicht, CPU 215 DPM, 215-2BM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BM03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DPM, 215-2BM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP01	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP02	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 DP, 215-2BP03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP03	2	Frontansicht, CPU 215 DP, 215-2BP03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BP03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER, 215-2BS01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS01	2	Frontansicht, CPU 215 SER, 215-2BS01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER, 215-2BS01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS02	2	Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, 215-2BS02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS03	2	Frontansicht, CPU 215 SER-2, 215-2BS03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS12			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS12	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS12			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS12			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS13	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS13			System 200V	30.06.12	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	215_2BS13	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS32	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS33	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS33	2	Frontansicht, CPU 215 SER-1, 215-2BS33			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BS33	3	Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT01	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT02	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT10	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT13	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT13	2	Frontansicht, CPU 215 NET, 215-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2BT13	3	Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT13			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM02	2	Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM03	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM03	2	Frontansicht, CPU 215 CAN, 215-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	215_2CM03	3	Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM03			System 200V	30.06.12	ZBW	
SYSTEM200V	216_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_1BA01	2	Frontansicht, CPU 216, 216-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 216, 216-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_1BA02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216, 216-1BA02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_1BA02	2	Frontansicht, CPU 216, 216-1BA02			System 200V	26.07.09	ZBW	

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	216_1BA02	3	Anschlußbelegung, CPU 216, 216-1BA02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	2	Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, 216-2BM01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	2	Frontansicht, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BM02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DPM, 216-2BM02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	2	Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	2	Frontansicht, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BP02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	2	Frontansicht, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BT10	3	Anschlußbelegung, CPU 216 NET, 216-2BT10	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	2	Frontansicht, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS01	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER, 216-2BS01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	2	Frontansicht, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-2, 216-2BS02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS12	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	216_2BS12	2	Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS12	System 200V	26.07.09	ZBW

			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V			Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		B1.	10
											23 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	216_2BS12	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, 216-2BS12			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2BS32	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2BS32	2	Frontansicht, CPU 216 SER-1, 216-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2BS32	3	Anschlußbelegung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2CM02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 CAN, 216-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2CM02	2	Frontansicht, CPU 216 CAN, 216-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	216_2CM02	3	Anschlußbelegung, CPU 216 CAN, 216-2CM02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF00	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF00	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF10	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF10	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF10	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms, 221-1BF10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF20	2	Frontansicht, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF21	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF21	2	Frontansicht, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF21	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF30	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF40	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF40	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF40	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V, 221-1BF40			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF50	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF50	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BF50	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xDC 24V NPN, 221-1BF50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH00	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			System 200V	26.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	221_1BH00	3	Anschlußbelegung, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH00	4	Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH00	5	High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH10	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH10	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH10	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH10	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH20	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V/1C, 221-1BH20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH20	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V/2C, 221-1BH20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH30	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH30	4	Eingangsbyte 1, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH50	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH50	2	Frontansicht, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH50	3	Anschlußbelegung, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH50	4	Low-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1BH50	5	High-Byte, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH50			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FD00	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FD00	2	Frontansicht, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FD00	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF20	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF20	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF20	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 60-230V, 221-1FF20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF30	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF30	2	Frontansicht, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF30	3	Eingangsbyte 0, SM 221, DI 8xAC/DC 24-48V, 221-1FF30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	221_1FF40	1	SPS-Übersicht Eingänge, SM 221, DI 8xAC 240V, 221-1FF40			System 200V	26.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									VIPA.SKJ 12.12.2002
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld		Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	222_1BH00	5	High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH10	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 1A, 222-1BH10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH20	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH30	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	3	Anschlußbelegung, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	4	Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH50	5	High-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51			System 200V		03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	2	Frontansicht, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51			System 200V		30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51			System 200V		03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1BH51	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51			System 200V		03.07.12	ZBW
SYSTEM200V	222_10B00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 2xAC100..240 2A, 222-10B00			System 200V		30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_10B00	2	Frontansicht, SM 222, DO 2xAC100..240 2A, 222-10B00			System 200V		30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_10B00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 2xAC100..240 2A, 222-10B00			System 200V		30.06.12	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FD10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xSolid State, 222-1FD10			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FF00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00			System 200V		26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	222_1FF00	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00			System 200V		26.07.09	ZBW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	222_1FF00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xSolid State, 222-1FF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD10	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD20	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD20	2	Frontansicht, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HD20	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HF00	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HF00	2	Frontansicht, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_1HF00	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	1	SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	2	Frontansicht, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	3	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	4	Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	5	Ausgangsbyte 2, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	222_2BL10	6	Ausgangsbyte 3, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_1BF00	1	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_1BF00	2	Frontansicht, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_1BF00	3	Eingangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_1BF00	4	Ausgangsbyte 0, SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	1	SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	2	Frontansicht, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	3	Eingangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	4	Eingangsbyte 1, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	5	Ausgangsbyte 0, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	223_2BL10	6	Ausgangsbyte 1, SM 223, DI 16xDC 24V, DO 16xDC 24V 1A, 223-2BL10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	231_1BD30	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	231_1BD30	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	231_1BD30	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	231_1BD40	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40			System 200V	26.07.09	ZBW	

Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	231_1BD40	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD40	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD52	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD52	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD53	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit, 231-1BD53	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD60	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BD70	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD70	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	2	Frontansicht, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1BF00	4	Analog Eingänge, SM 231, AI 8x16Bit, 231-1BF00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	1	SPS-Übersicht Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	2	Frontansicht, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	3	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	231_1FD00	4	Analog Eingänge, SM 231, AI 4x16Bit f, 231-1FD00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD30	3	Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD40	3	Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD40	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD50	1	SPS-Übersicht Analog Ausgänge, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	232_1BD50	2	Frontansicht, SM 232, AO 4x12Bit, 232-1BD50	System 200V	26.07.09	ZBW

			Datum	03. 07. 12	Produktmakros für System 200V			Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Allgemein		B1.	16	
										23 B1.		



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	240_1BA10	2	Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1BA10	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1BA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS232, 240-1BA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1BA20	2	Frontansicht, CP 240, RS232, 240-1BA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1BA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS232, 240-1BA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA00	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA00	2	Frontansicht, CP 240, RS422/485, 240-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA00	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA10	2	Frontansicht, CP 240, RS422/485, 240-1CA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA10	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS422/485, 240-1CA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA20	2	Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA21	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, RS485, 240-1CA21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA21	2	Frontansicht, CP 240, RS485, 240-1CA21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1CA21	3	Anschlußbelegung, CP 240, RS485, 240-1CA21			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1DA10	1	SPS-Übersicht Versorgung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1DA10	2	Frontansicht, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1DA10	3	Anschlußbelegung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1EA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1EA20	2	Frontansicht, CP 240, EnOcean, 240-1EA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1EA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1FA20	1	SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, M-Bus, 240-1FA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1FA20	2	Frontansicht, CP 240, M-Bus, 240-1FA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	240_1FA20	3	Anschlußbelegung, CP 240, M-Bus, 240-1FA20			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241, 241-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_1BA01	2	Frontansicht, CPU 241, 241-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 241, 241-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 DP, 241-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	241_2BP01	2	Frontansicht, CPU 241 DP, 241-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 241 DP, 241-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT01	2	Frontansicht, CPU 241 NET, 241-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 241 NET, 241-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT02	2	Frontansicht, CPU 241 NET, 241-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	241_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 241 NET, 241-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242, 242-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_1BA01	2	Frontansicht, CPU 242, 242-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 242, 242-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 DP, 242-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BP01	2	Frontansicht, CPU 242 DP, 242-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 242 DP, 242-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT01	2	Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 242 NET, 242-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT02	2	Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	242_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 242 NET, 242-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243, 243-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_1BA01	2	Frontansicht, CPU 243, 243-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 243, 243-1BA01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 DP, 243-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BP01	2	Frontansicht, CPU 243 DP, 243-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 243 DP, 243-2BP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BT01	2	Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	243_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT02			System 200V	26.07.09	ZBW	


Inhaltsverzeichnis

VIPA.SKJ 12.12.2002

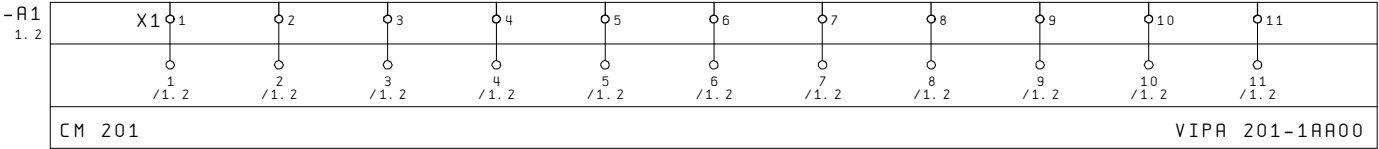
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
SYSTEM200V	243_2BT02	2	Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	243_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	2	Frontansicht, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_1BA01	3	Anschlußbelegung, CPU 244, 244-1BA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	2	Frontansicht, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BP01	3	Anschlußbelegung, CPU 244 DP, 244-2BP01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	2	Frontansicht, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT01	3	Anschlußbelegung, CPU 244 NET, 244-2BT01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	1	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	2	Frontansicht, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	244_2BT02	3	Anschlußbelegung, CPU 244 NET, 244-2BT02	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	2	Frontansicht, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BA00	3	Anschlußbelegung, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	2	Frontansicht, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	250_1BS00	3	Anschlußbelegung, FM 250S SSI-Interface, 250-1BS00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	1	SPS-Übersicht, Versorgung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	2	Frontansicht, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1BA00	3	Anschlußbelegung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	2	Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA01	3	Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA01	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	2	Frontansicht, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1CA30	3	Anschlußbelegung, IM 253 CAN, 253-1CA30	System 200V	26.07.09	ZBW
SYSTEM200V	253_1DN00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DN, 253-1DN00	System 200V	26.07.09	ZBW

			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V			Inhaltsverzeichnis	VIPA200V		=ALLGEMEIN	
			Bearb.	ZBW							+ALLGEMEIN	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		Allgemein		B1.	20
											23 B1.	

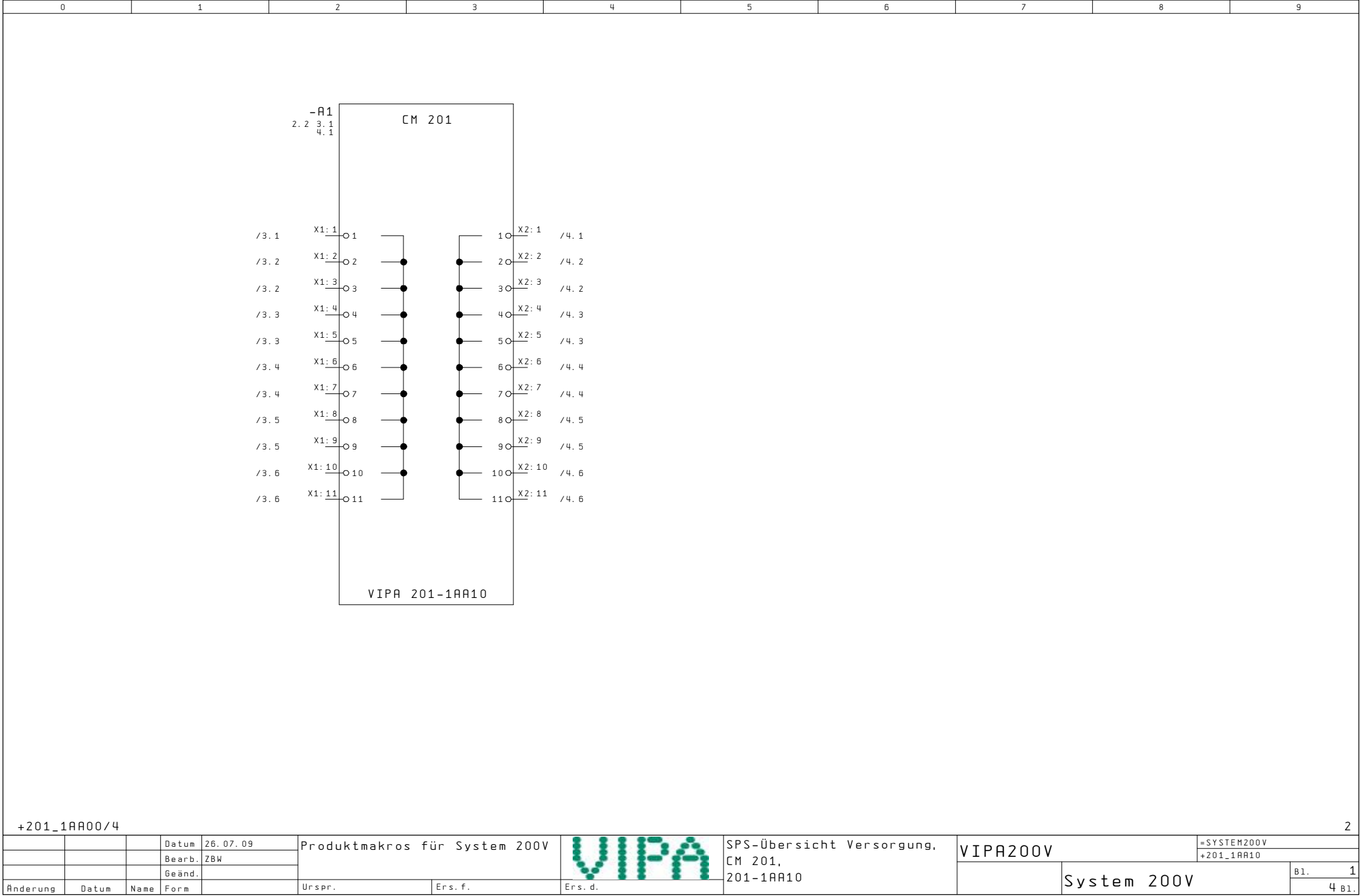
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Inhaltsverzeichnis									
VIPA.SKJ 12.12.2002									
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung			Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	
SYSTEM200V	253_1DN00	2	Frontansicht, IM 253 DN, 253-1DN00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DN00	3	Anschlußbelegung, IM 253 DN, 253-1DN00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP00	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP00	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP01	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP01	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP01	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP01			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP10	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP0, 253-1DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP10	2	Frontansicht, IM 253 DP0, 253-1DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP10	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP0, 253-1DP10			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP11	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP0, 253-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP11	2	Frontansicht, IM 253 DP0, 253-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP11	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP0, 253-1DP11			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP20	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP20	2	Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP20	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP, 253-1DP20, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP30	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP0, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP30	2	Frontansicht, IM 253 DP0, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP30	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP0, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP31	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP31	2	Frontansicht, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1DP31	3	Anschlußbelegung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1IB00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 IBS, 253-1IB00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1IB00	2	Frontansicht, IM 253 IBS, 253-1IB00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1IB00	3	Anschlußbelegung, IM 253 IBS, 253-1IB00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1NE00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 NET, 253-1NE00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1NE00	2	Frontansicht, IM 253 NET, 253-1NE00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1NE00	3	Anschlußbelegung, IM 253 NET, 253-1NE00			System 200V	26.07.09	ZBW	
SYSTEM200V	253_1SC00	1	SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 Sercos, 253-1SC00			System 200V	26.07.09	ZBW	

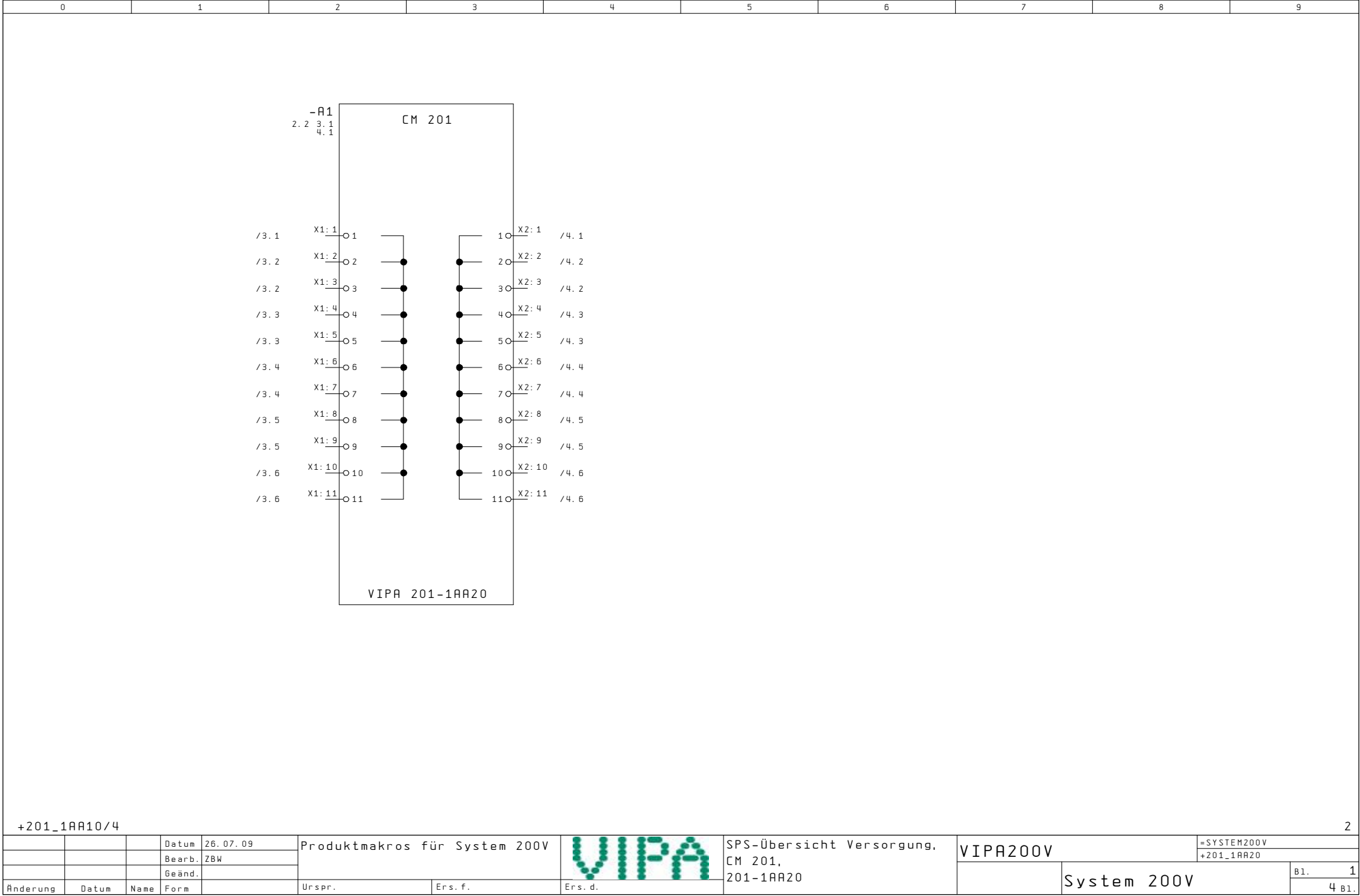
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>-R1</div> <div>1.2</div> <div> <div> <div>CM 201</div> <div> <div>X1</div> <div>X2</div> </div> <div> <div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div> <div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div> </div> <div>VIPA 201-1AA00</div> </div> <div>76.0</div> <div>25.4</div> </div> <div> <div>Installation, CM 201, Doppelklemmenmodul grau/grau</div> <div>Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76</div> </div> </div> </div>									
1									3
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	201-1AA00	
								VIPA200V	
								=SYSTEM200V	
								+201_1AA00	
								System 200V	
								B1.	2
								4 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



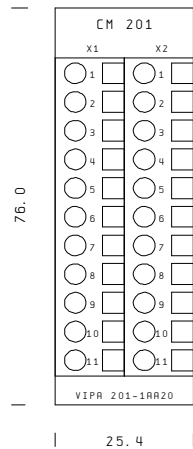
2												4
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA00	VIPA200V		=SYSTEM200V +201_1AA00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1. 3 4 B1.





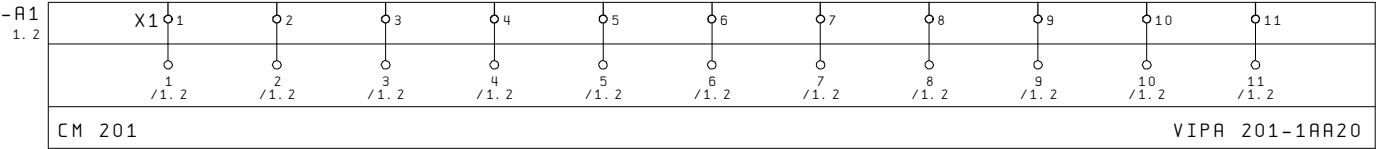
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-A1
1.2

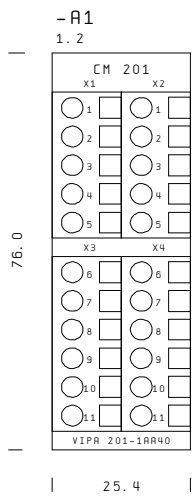


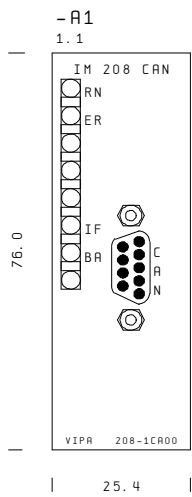
Installation, CM 201, Doppelklemmenmodul rot/blau
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2												4
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			Anschlußbelegung, CM 201, 201-1AA20	VIPA200V		=SYSTEM200V +201_1AA20	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1. 3 4 B1.

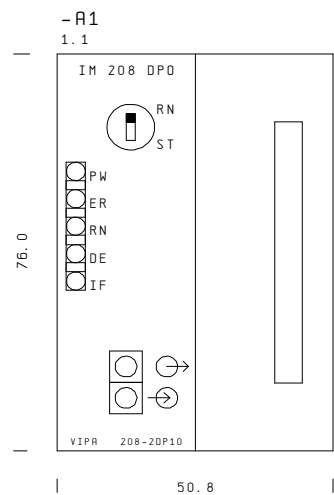




Dezentrale Peripherie, IM 208 CAN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div>-R1 2.2 3.1</div><div>IM 208 DP0</div><div>LWL-OUTO /3.2 LWL-INO /3.1</div><div>VIPA 208-1DP11</div></div></div>																																																											
+208_1DP01/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26.07.09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP0, 208-1DP11</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +208_1DP11</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP0, 208-1DP11					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +208_1DP11					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, IM 208 DP0, 208-1DP11																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +208_1DP11																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Dezentrale Peripherie, IM 208 DP0
mit Steckplatz für Speicherkarte
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1													3		
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Frontansicht, IM 208 DP0, 208-2DP10	VIPA200V		=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW							+208_2DP10				
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1.	2	3 B1.	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1
1.1

LWL-IN
/1.2

LWL-OUT
/1.2

IM 208 DPO

VIPA 208-2DP10

2

Datum26.07.09

Bearb.ZBW

Geänd.

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

VIPA

Anschlußbelegung,
IM 208 DPO,
208-2DP10

VIPA200V

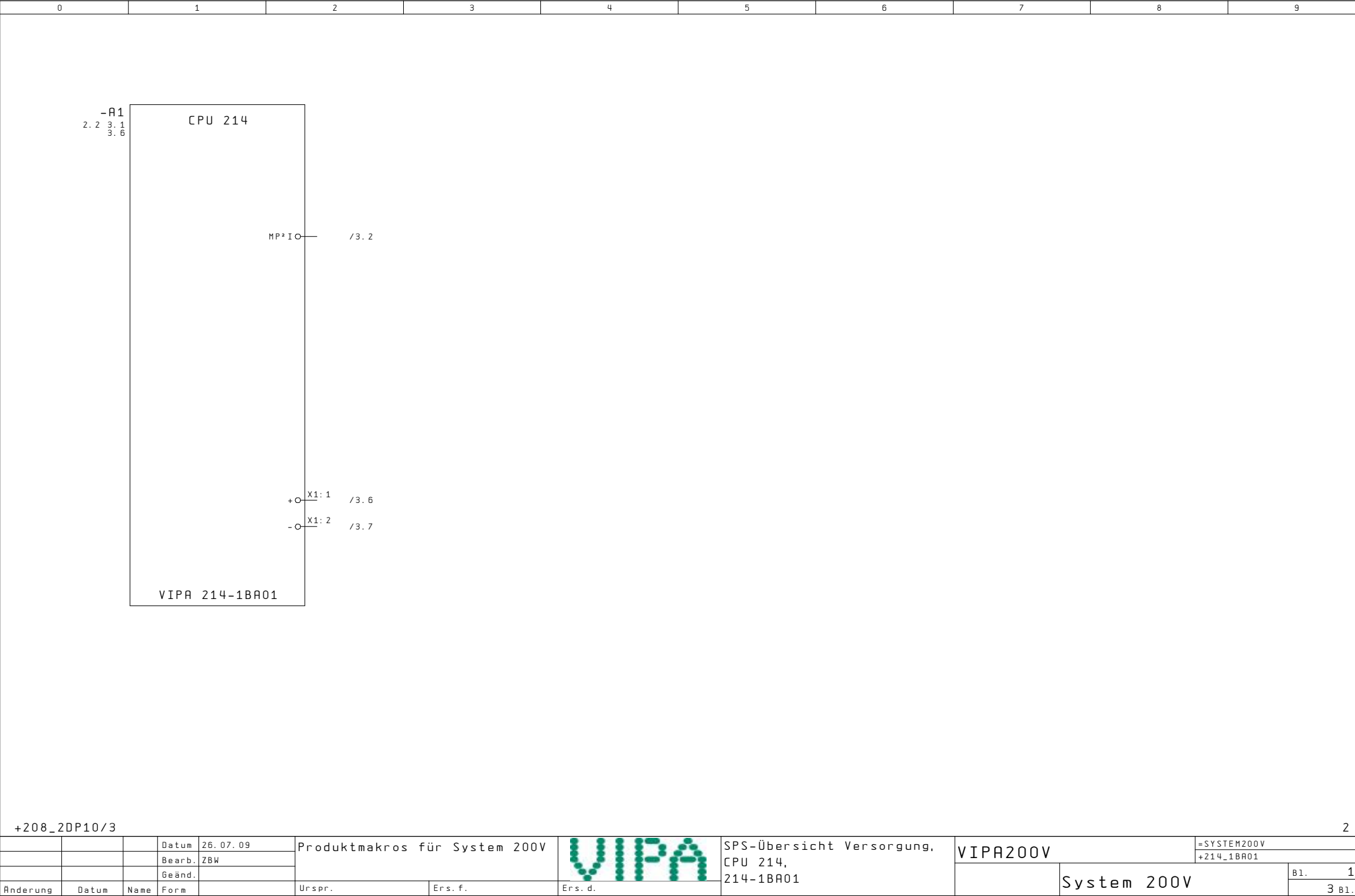
System 200V

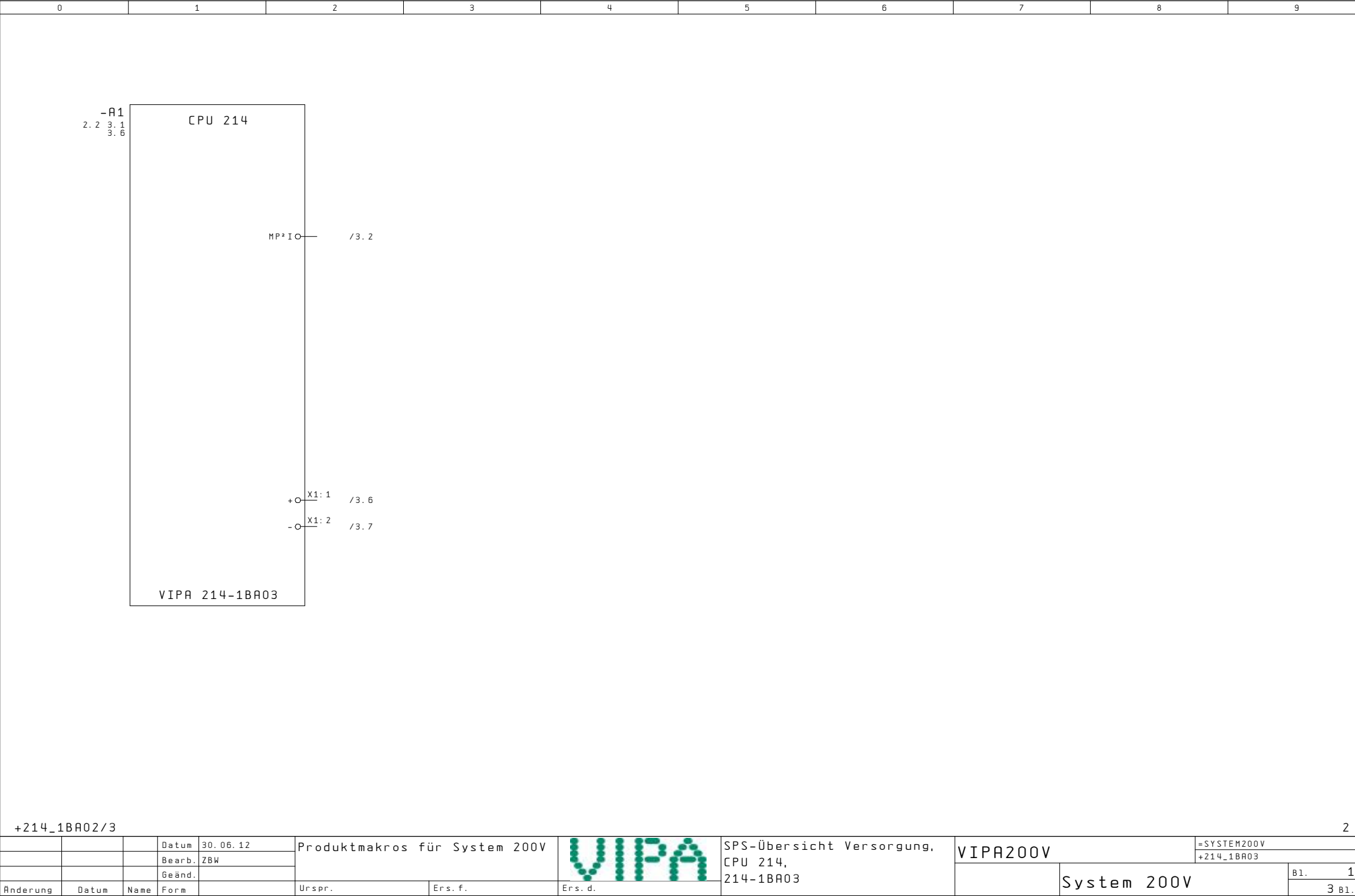
B1.3

3 B1.

=SYSTEM200V
+208_2DP10

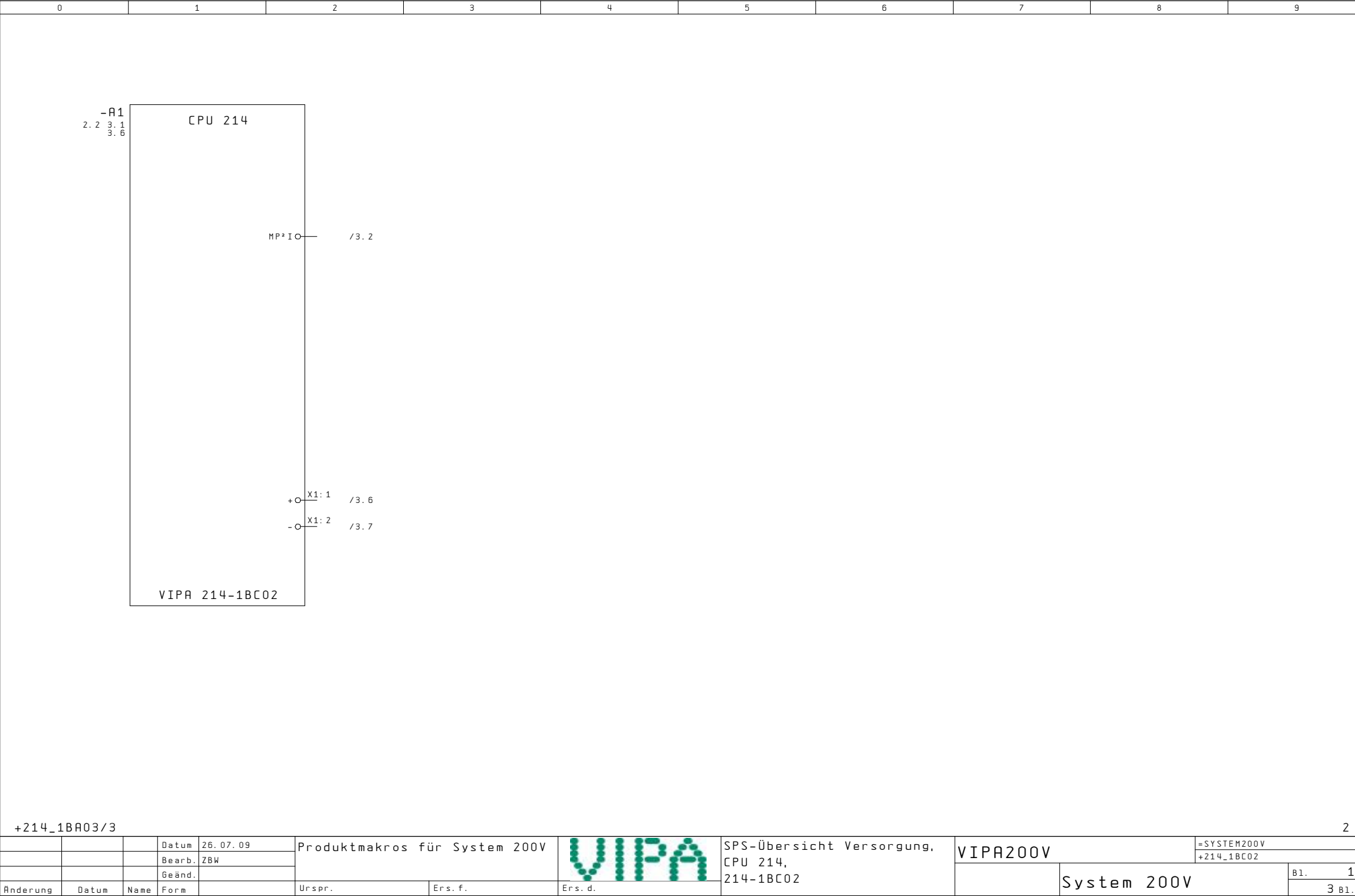
+214_1BA01/1





+214_1BA02/3

2



+214_1BA03/3

Datum	26.07.09
Bearb.	ZBW
Geänd.	

Produktmakros für System 200V	
Urspr.	Ers. f.
Ers. d.	

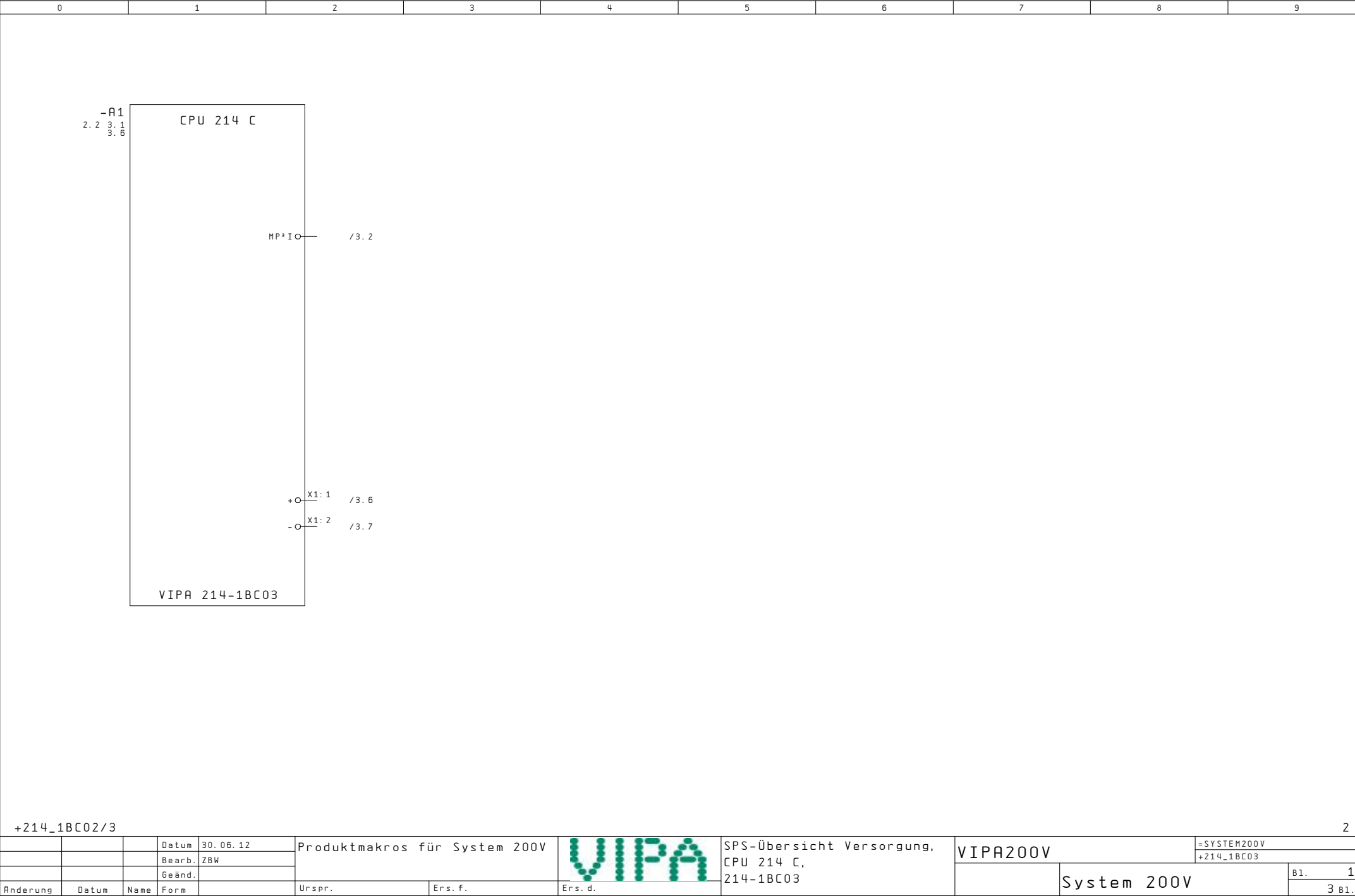
VIPA

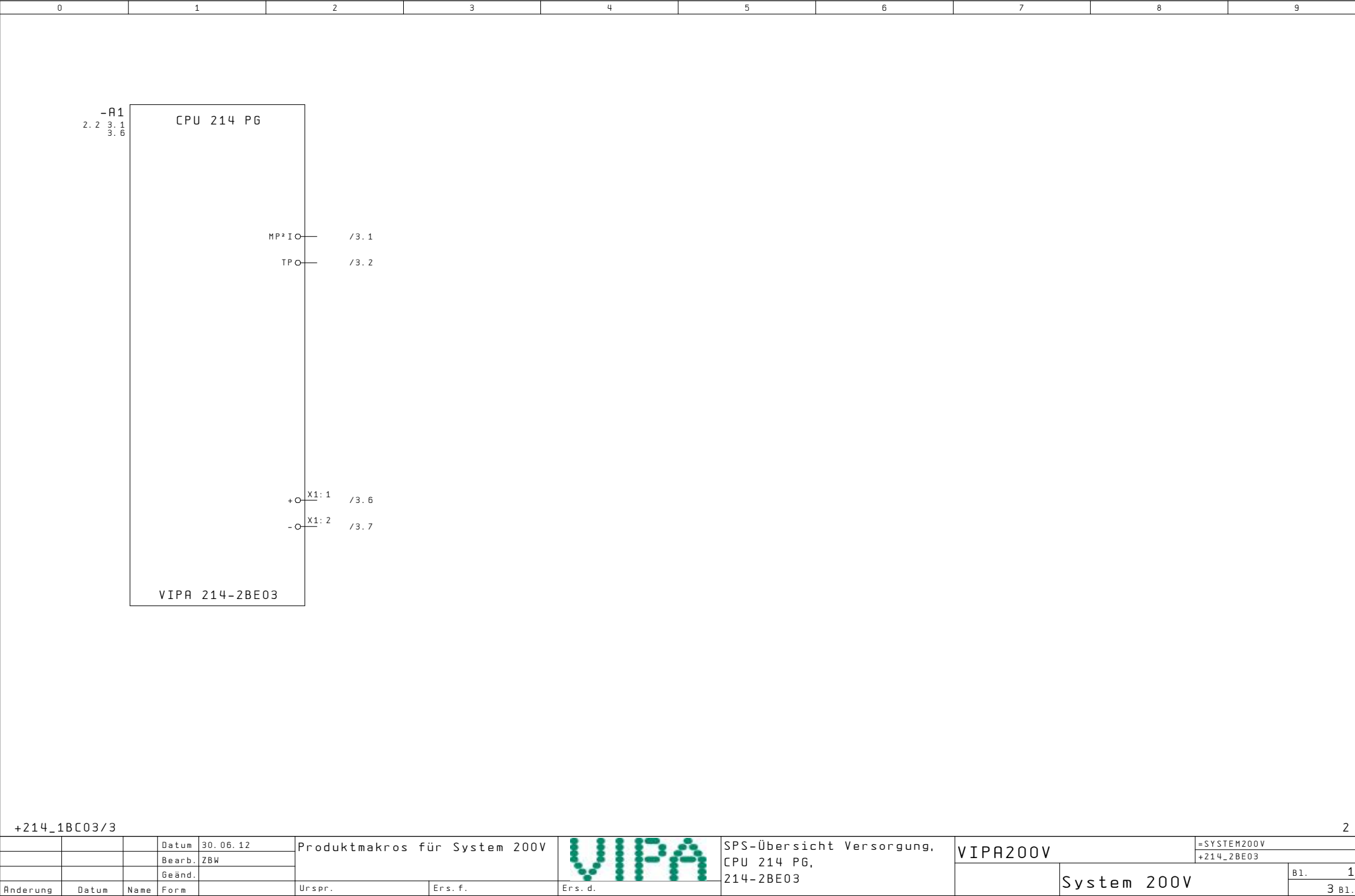
SPS-Übersicht Versorgung,
CPU 214,
214-1BC02

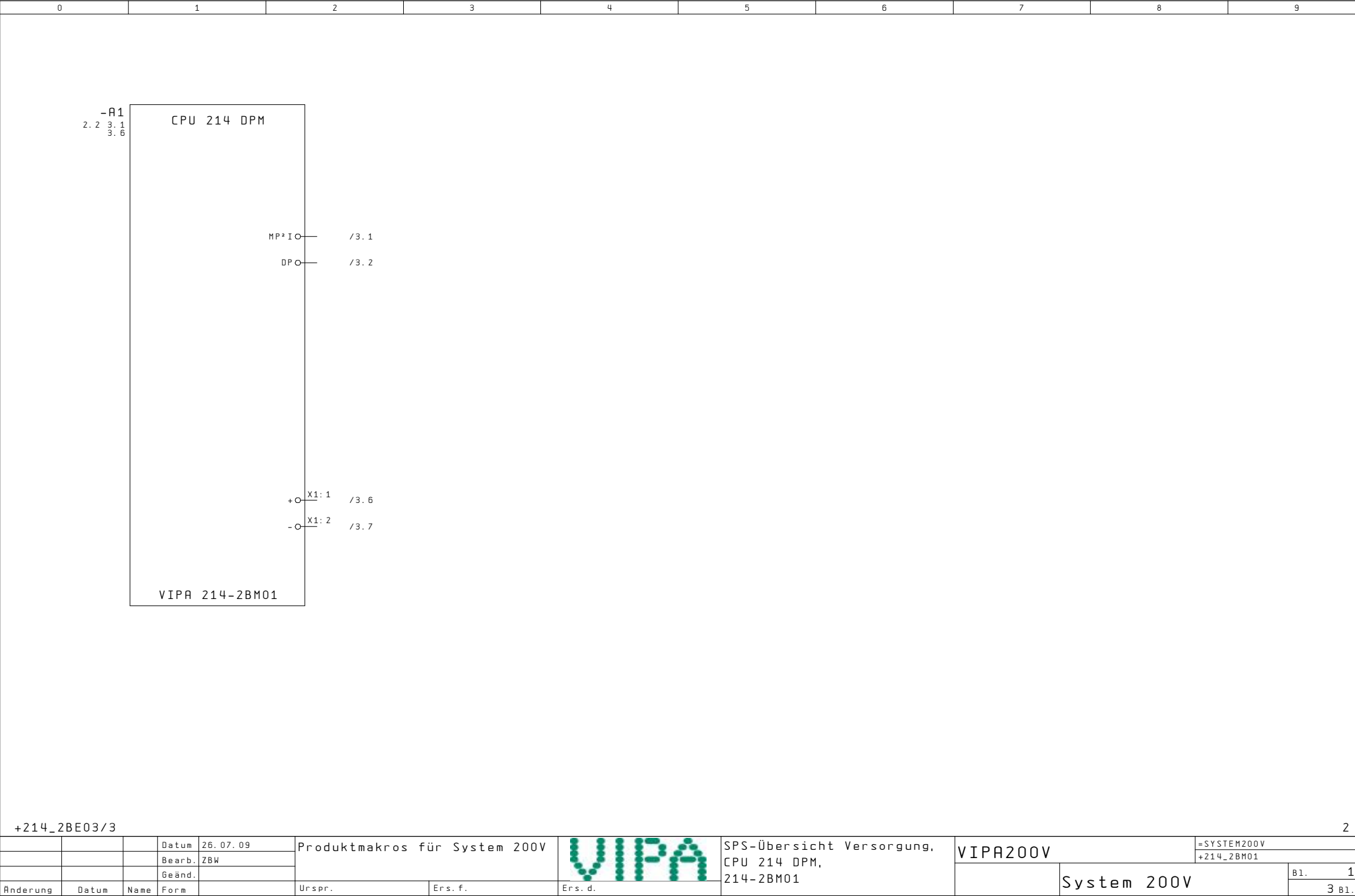
VIPA200V	
System 200V	

=SYSTEM200V	
+214_1BC02	
B1.	1
3 B1.	

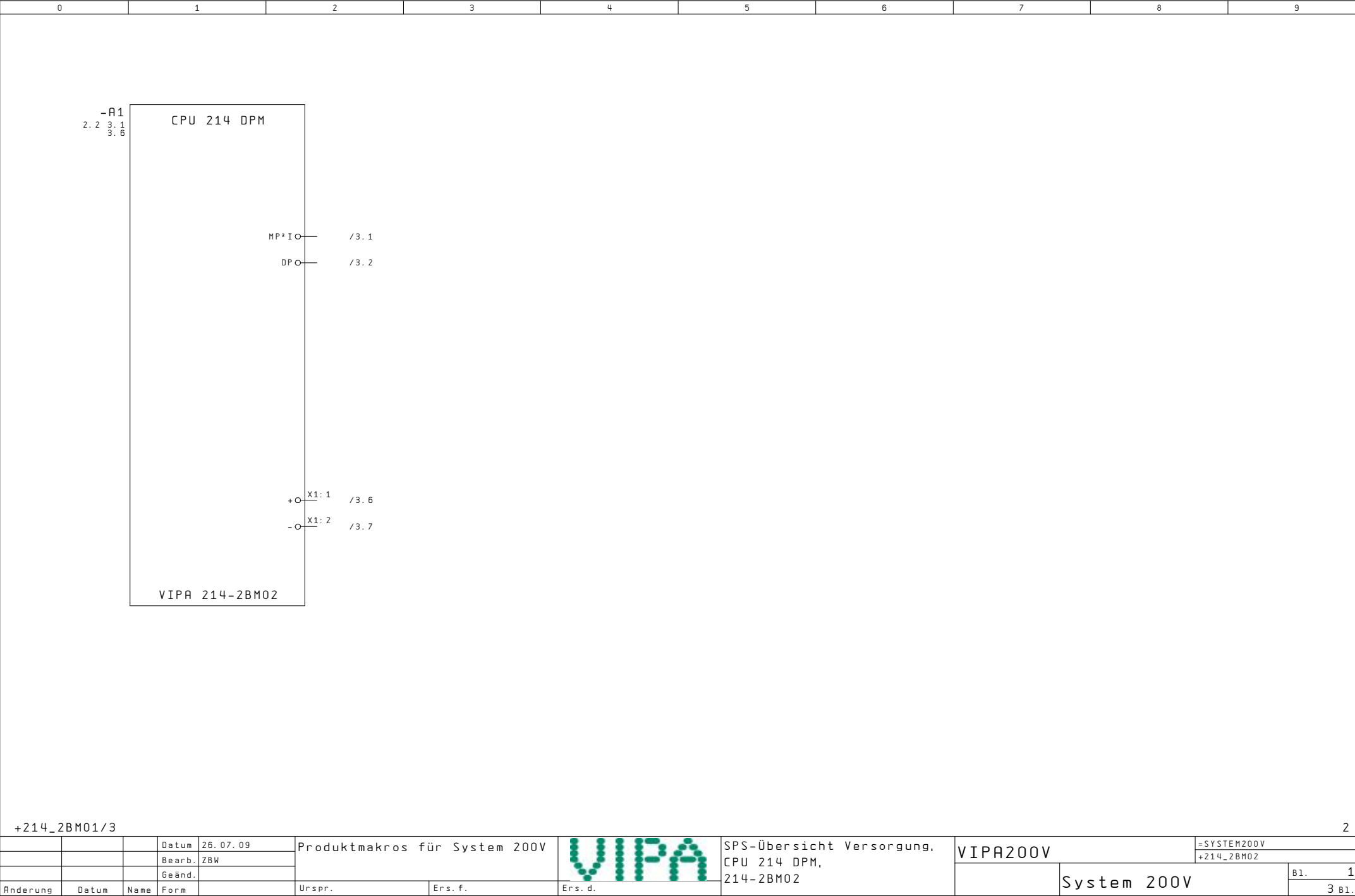
2





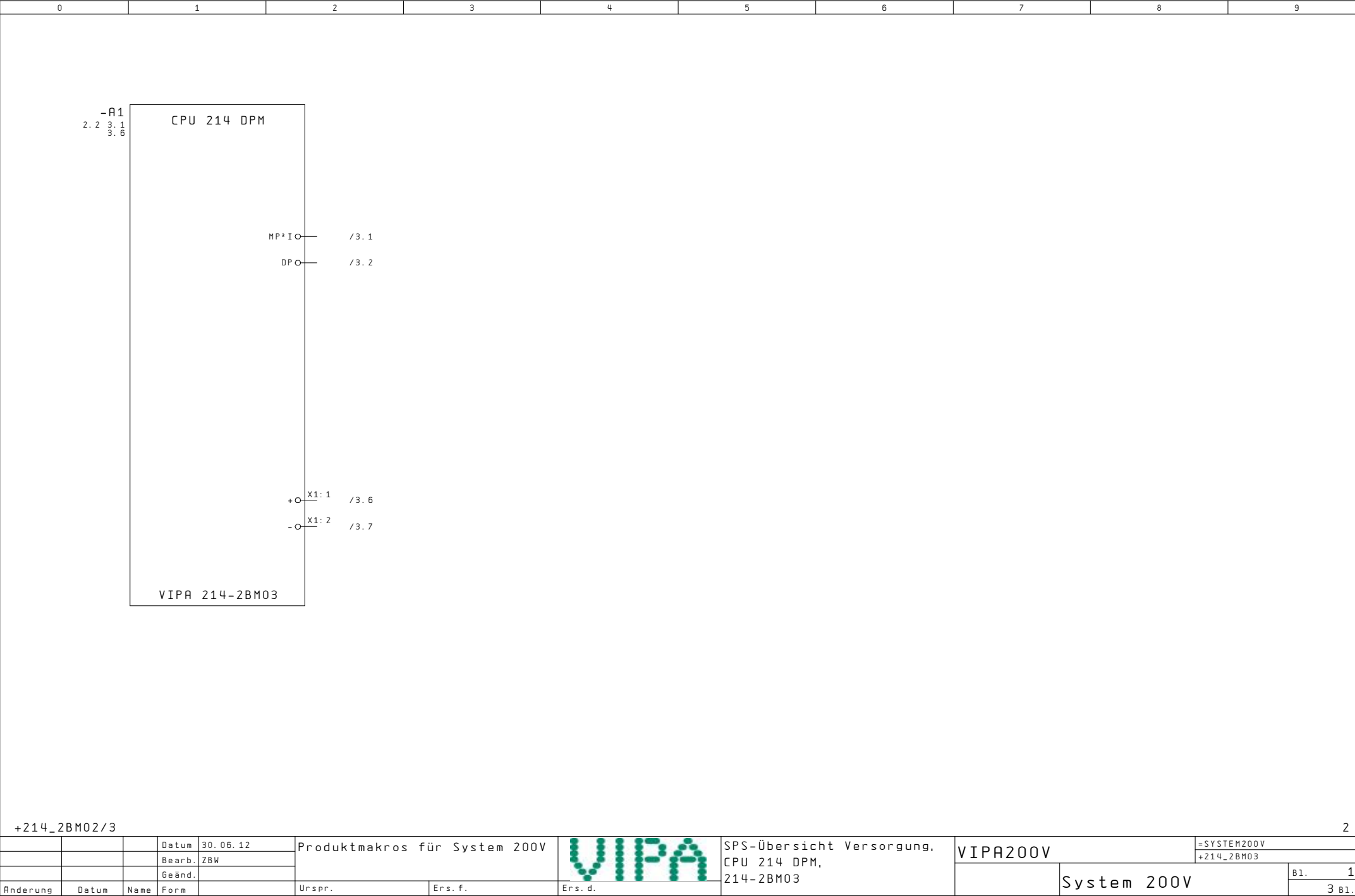


+214_2BE03/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2BM01
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

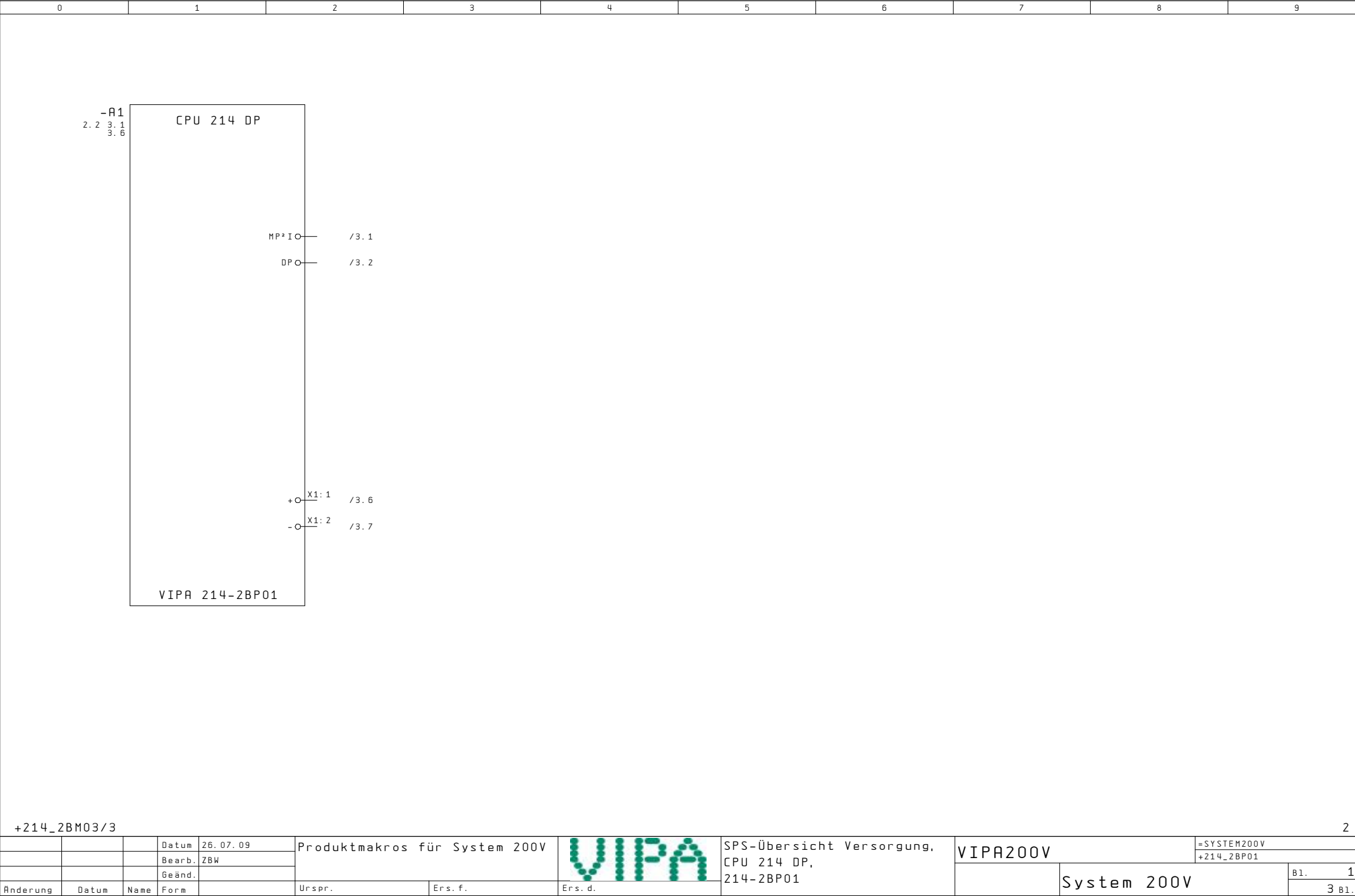


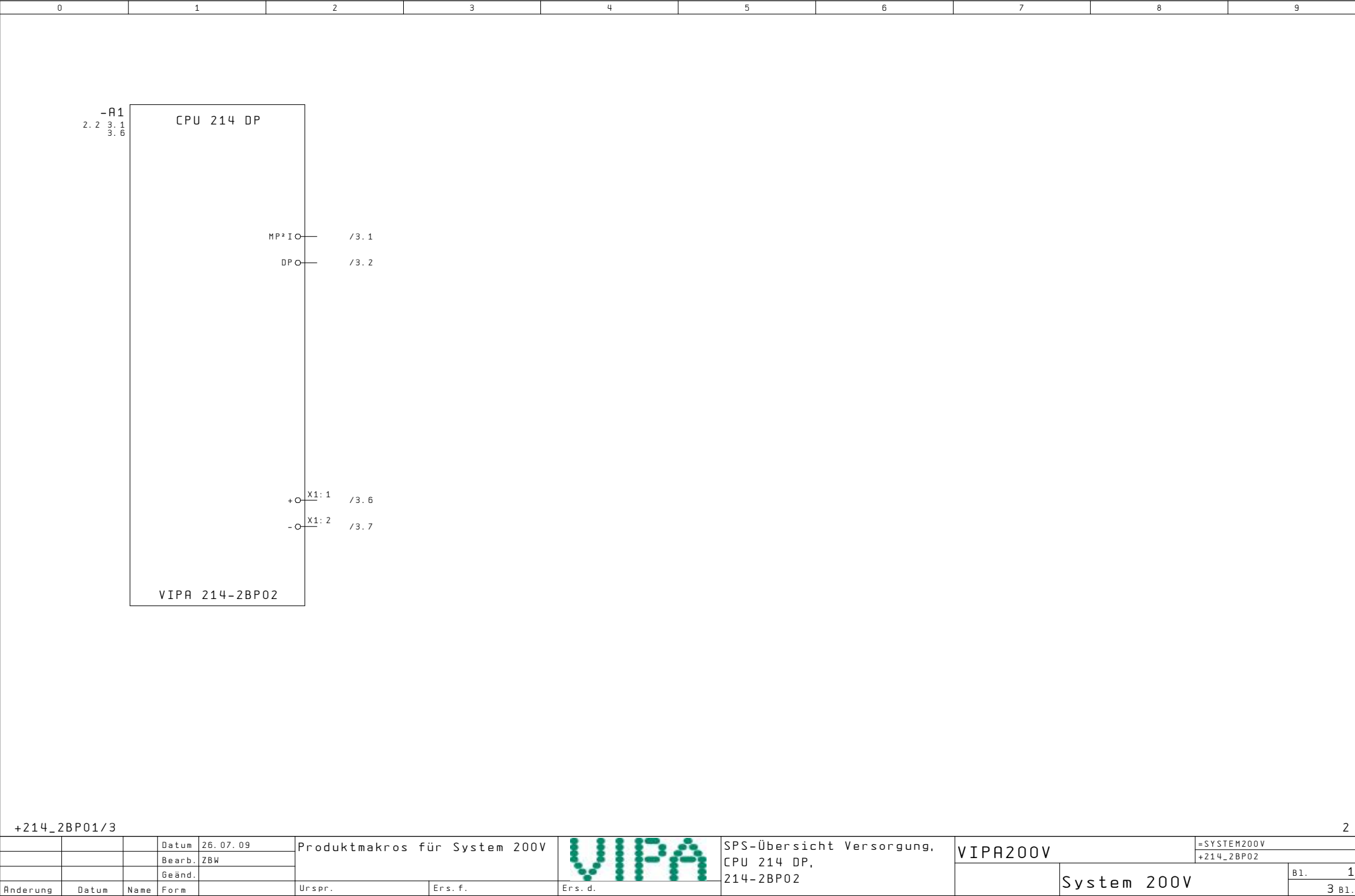
+214_2BM01/3

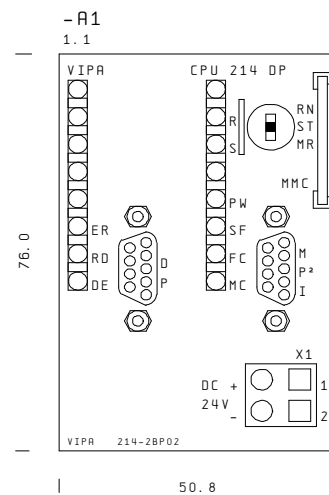
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPM, 214-2BM02	VIPA200V	=SYSTEM200V		2
			Bearb.	ZBW						+214_2BM02		
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V	B1. 1	3 B1.



+214_2BM02/3										2
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2BM03
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

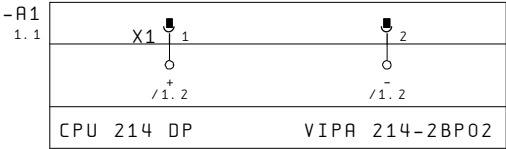
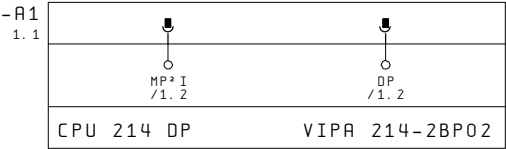




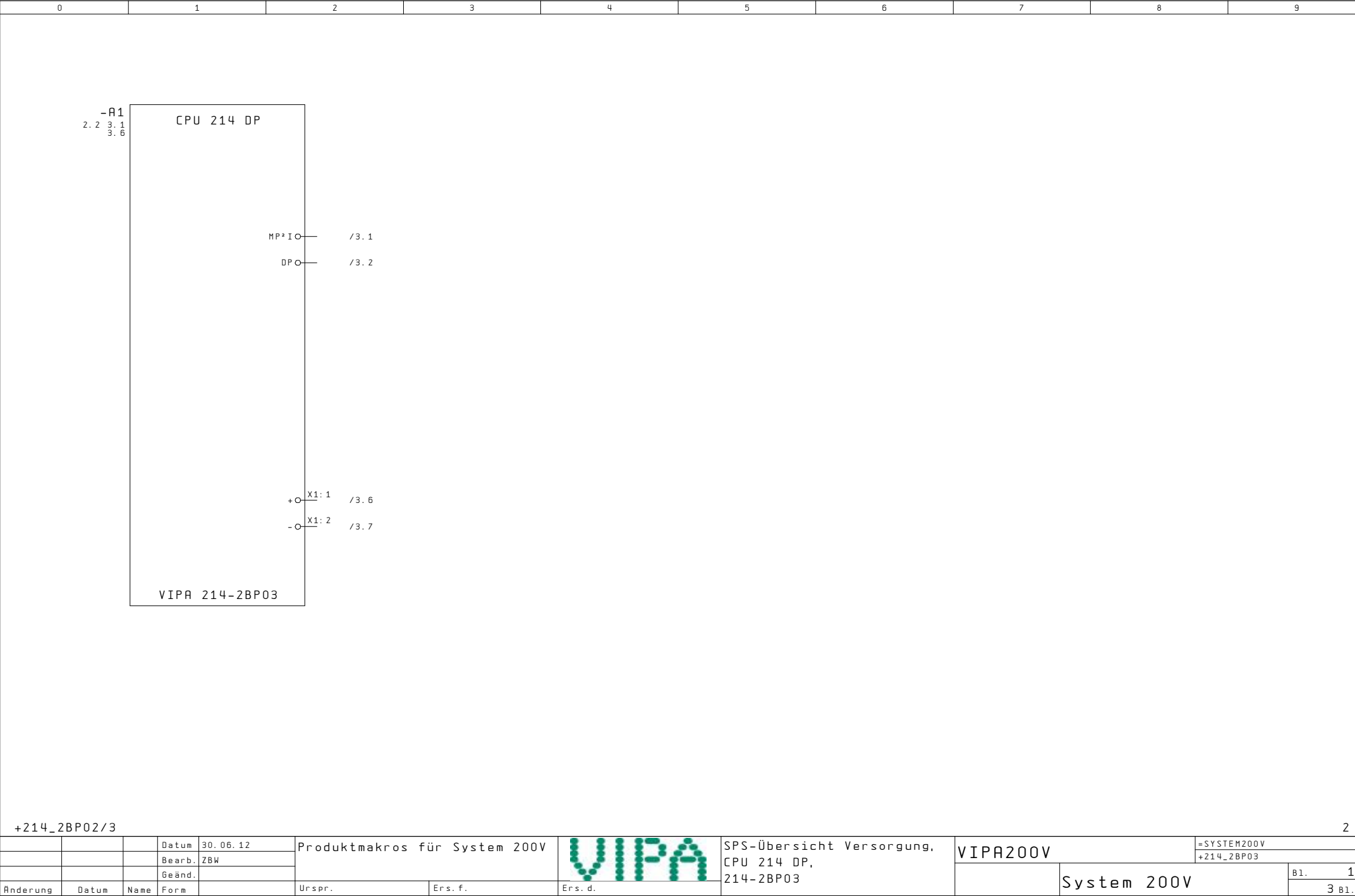


Kompakt-SPS, CPU 214 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

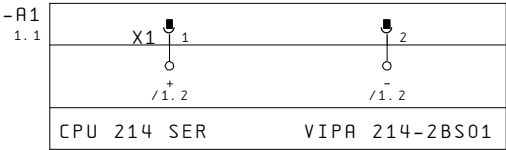
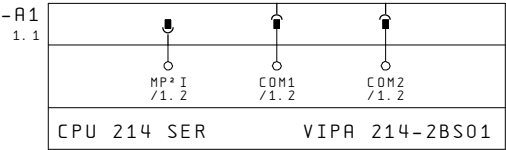
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

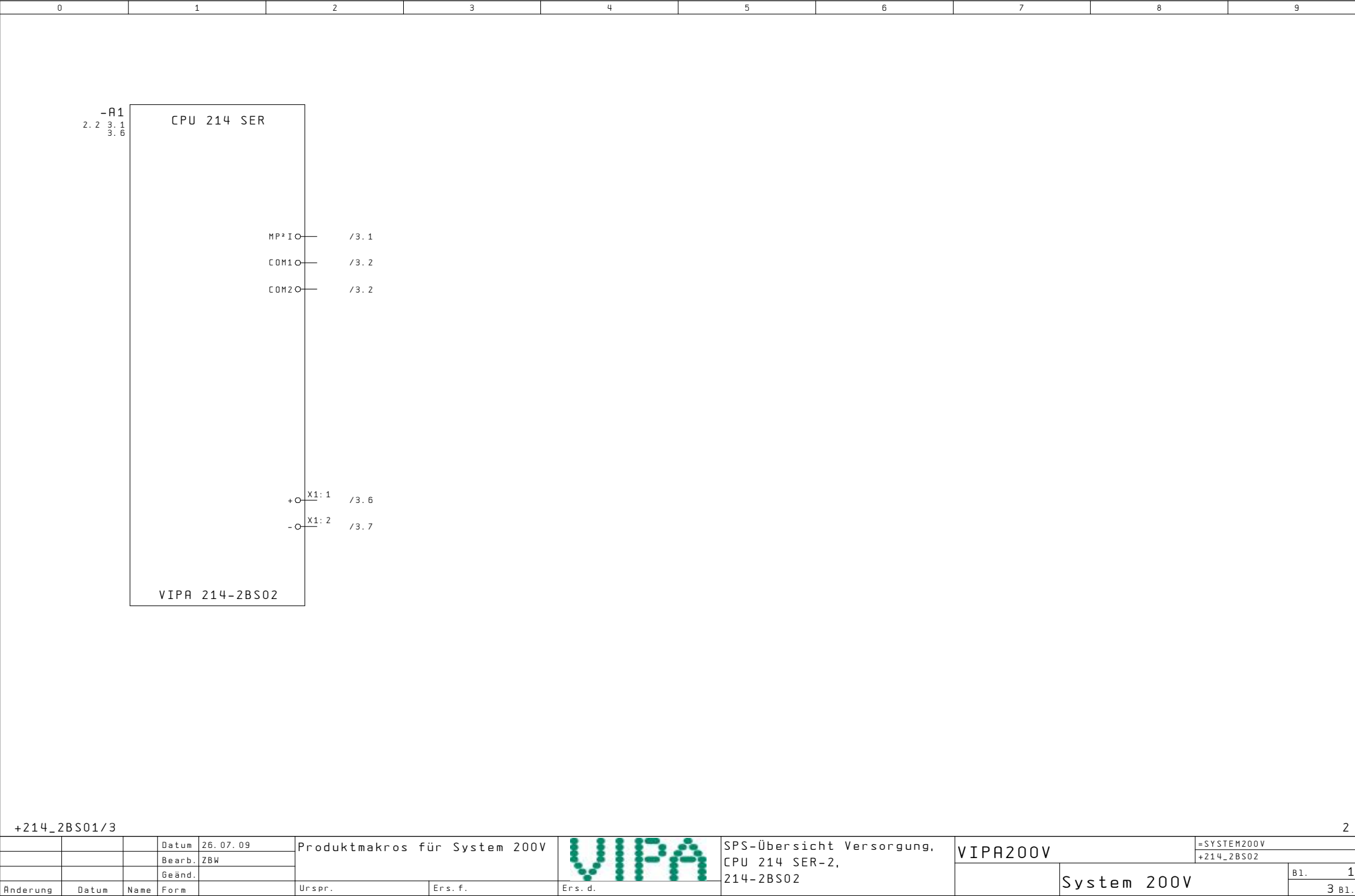


2										+214_2BP03/1									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 214 DP, 214-2BP02			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+214_2BP02			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
													3 B1.						

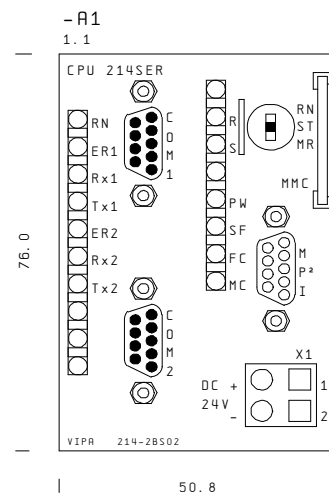


+214_2BP02/3										2
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2BP03
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

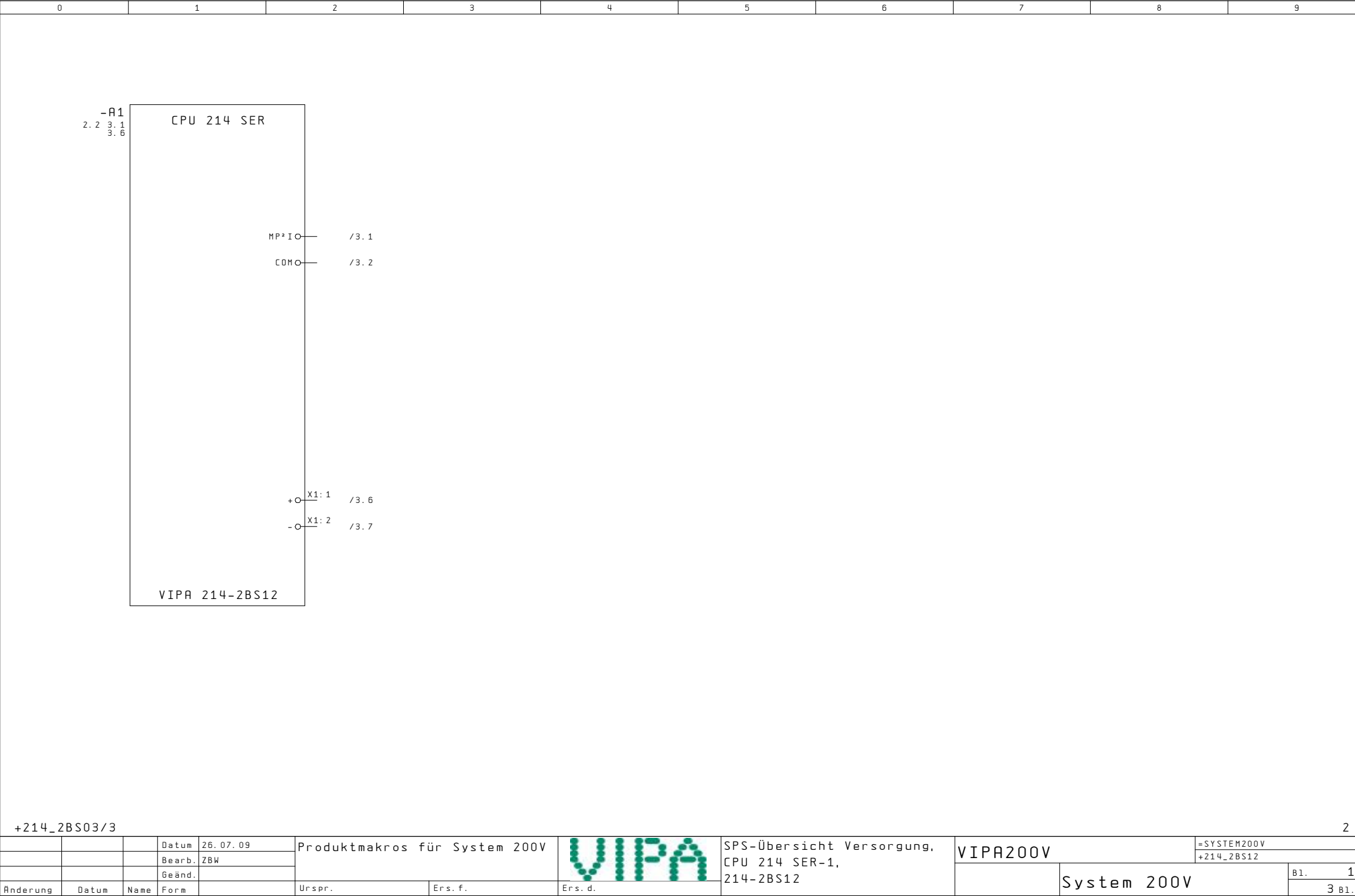




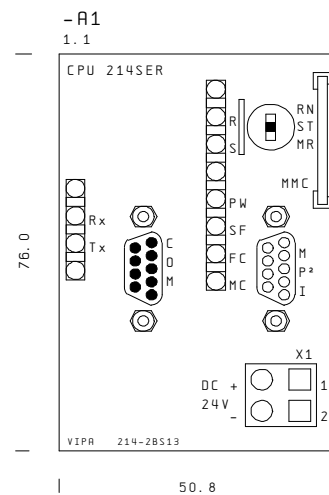
+214_2BS01/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2BS02
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.



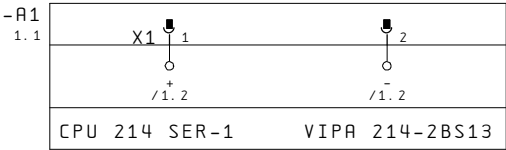
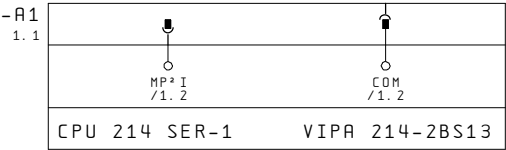
Kompakt-SPS, CPU 214 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76



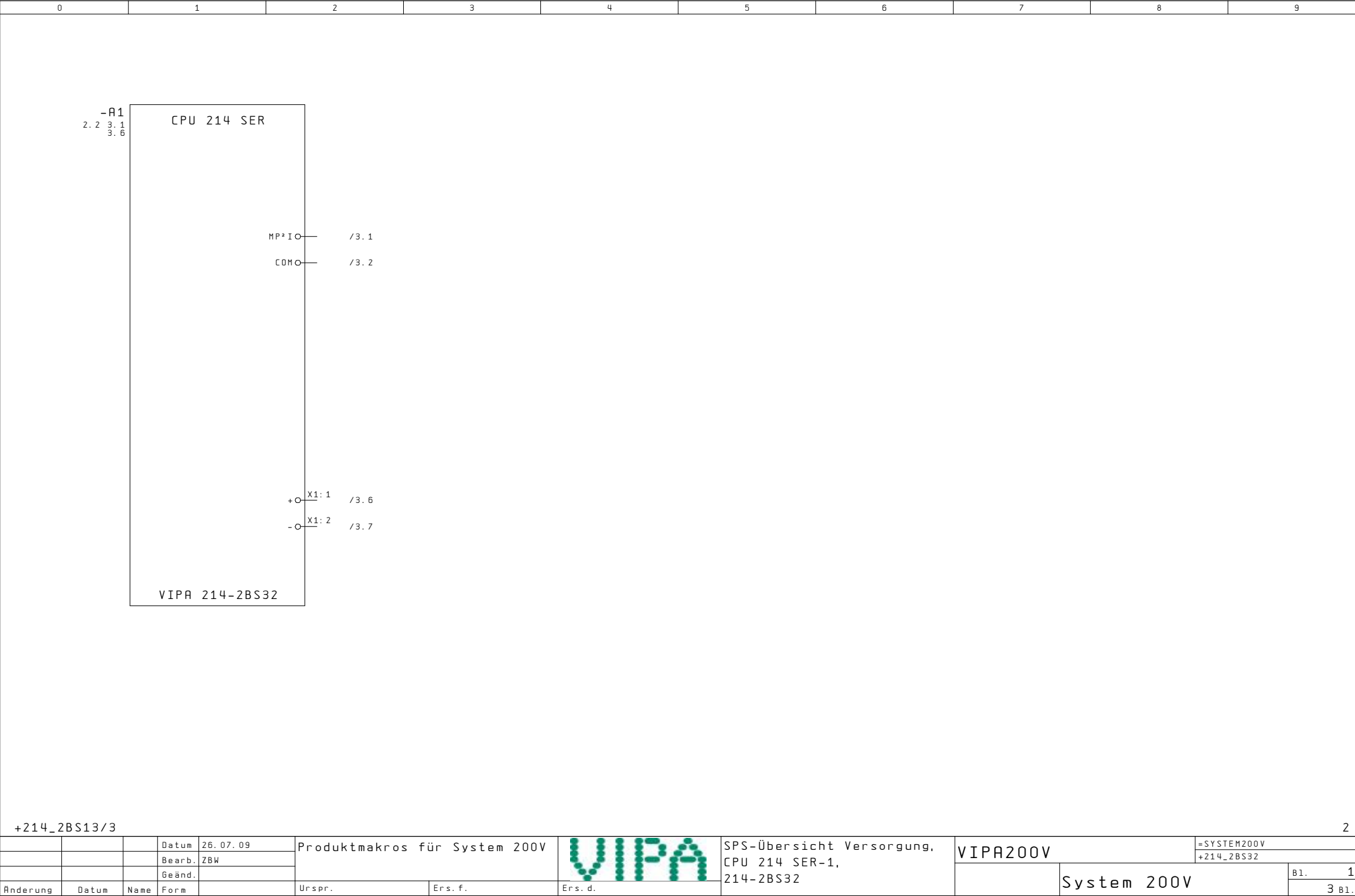
+214_2BS03/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2BS12
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

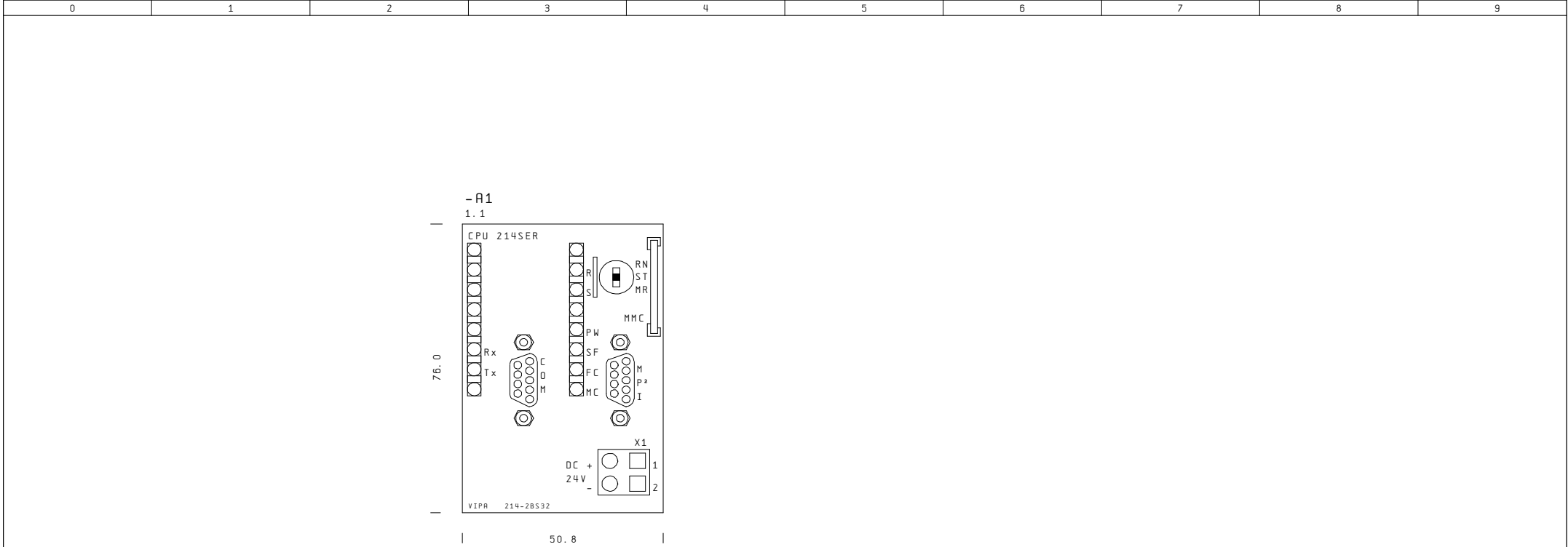


Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76



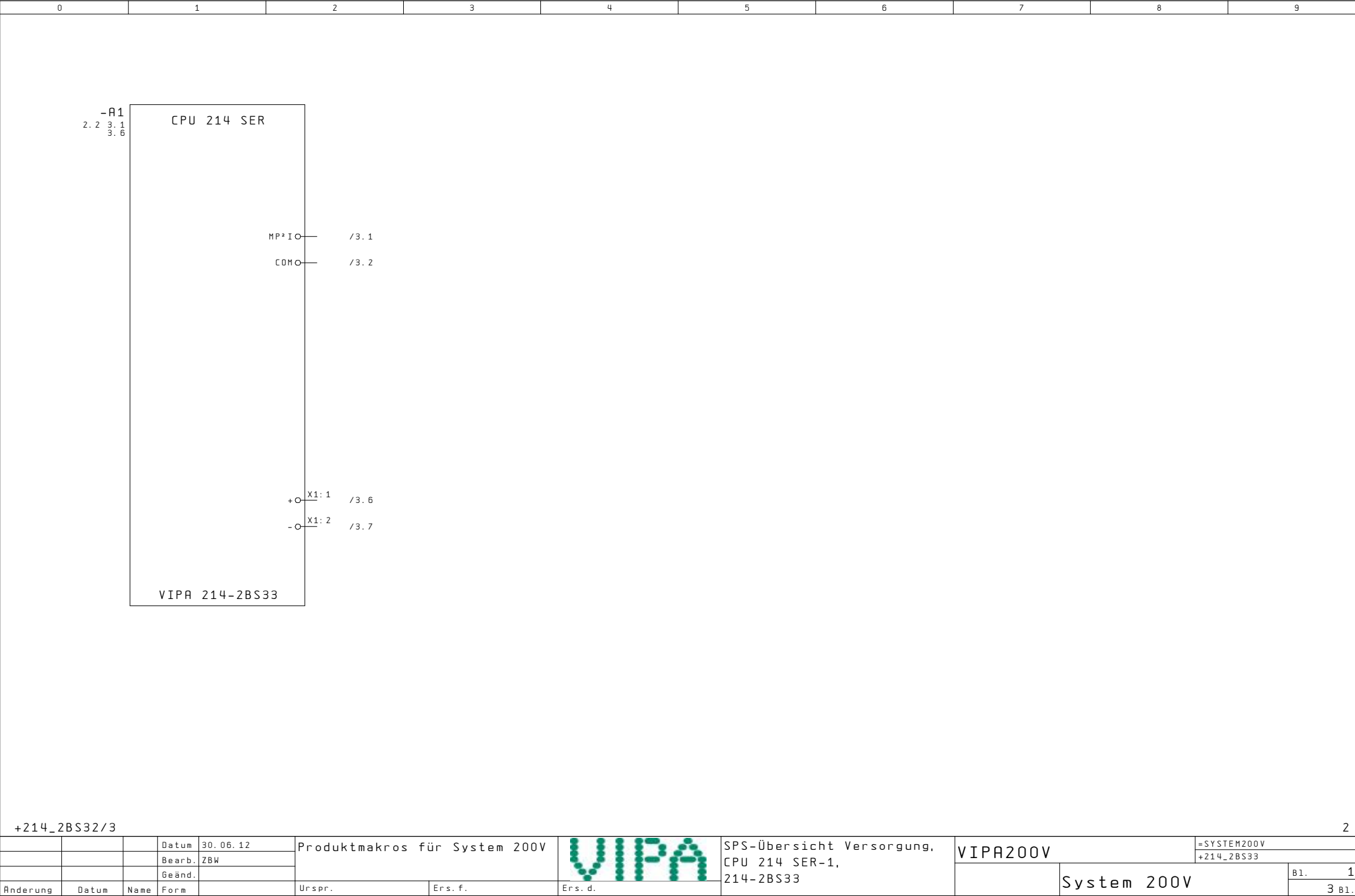
CPU 214 SER-1VIPA 214-2BS13



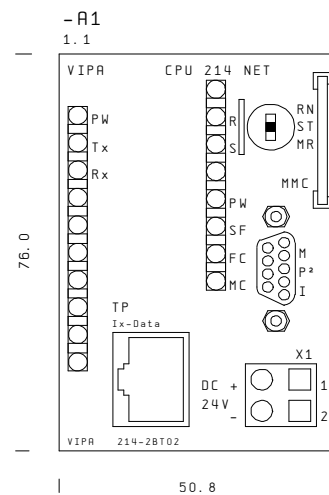


Kompakt-SPS, CPU 214 SER-1
mit Steckplatz für Speicherkarte
1 Standard RS485-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

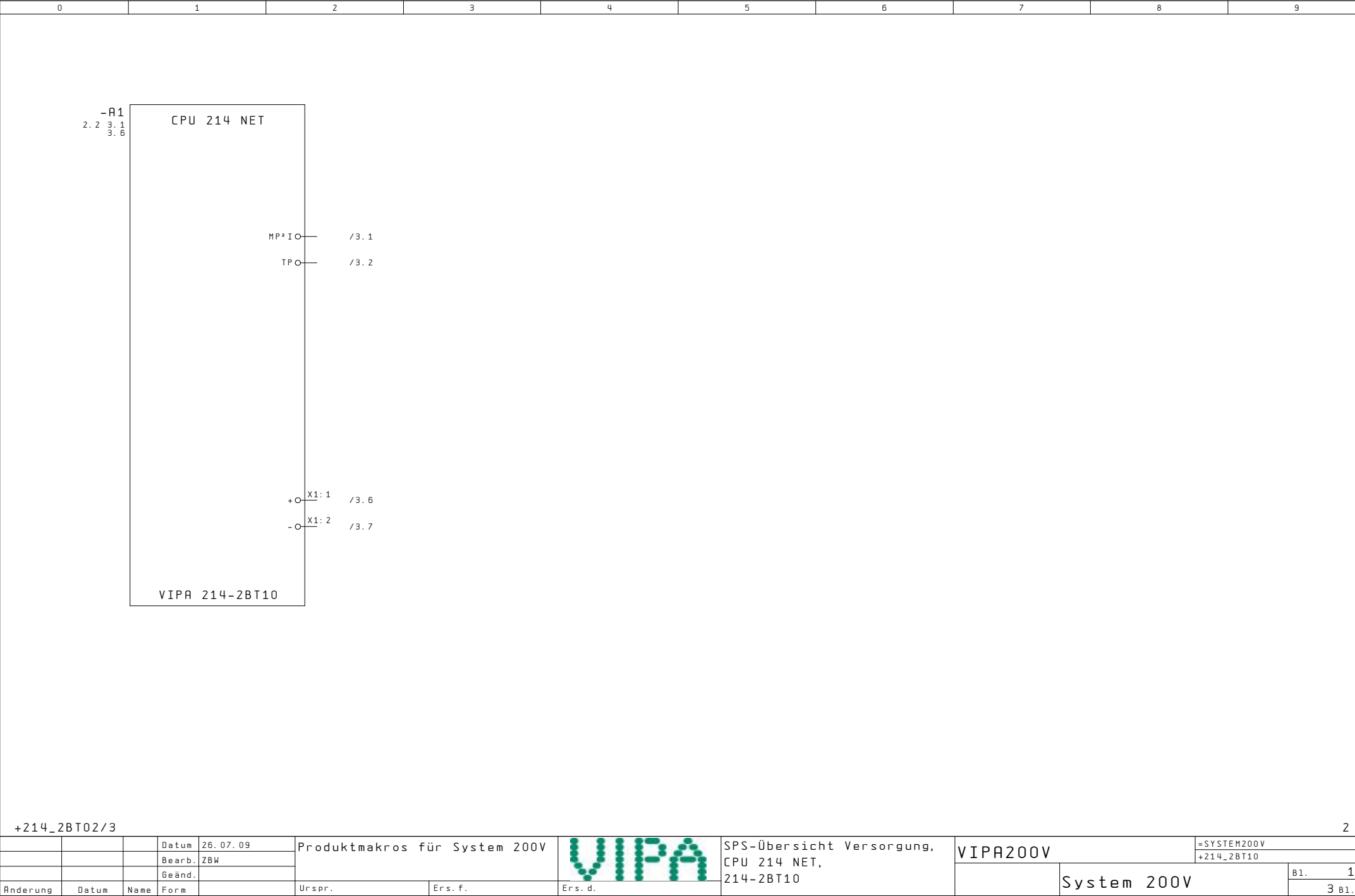
1													3		
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Frontansicht, CPU 214 SER-1, 214-2BS32			VIPA200V		=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW								+214_2BS32			
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		B1.	2	
												3 B1.			



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 214 NET</div><div>MP² IO — /3. 1 TPO — /3. 2</div><div>+O — X1: 1 /3. 6 -O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 214-2BT01</div></div></div></div>																																																											
+214_2BS33/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26. 07. 09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +214_2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT01					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BT01					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 NET, 214-2BT01																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +214_2BT01																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			



Kompakt-SPS, CPU 214 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 48kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-R1

2. 2 3. 1

3. 6

CPU 214 DPR

MP+ I O /3. 1

D P O /3. 2

D P O /3. 2

+ O X1: 1 /3. 6

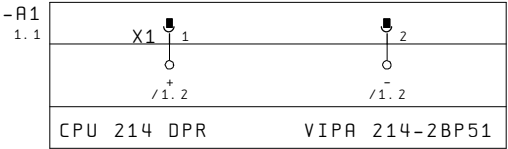
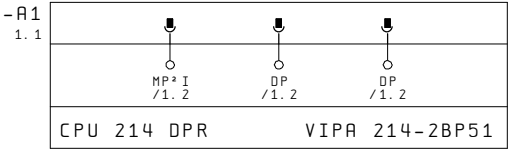
- O X1: 2 /3. 7

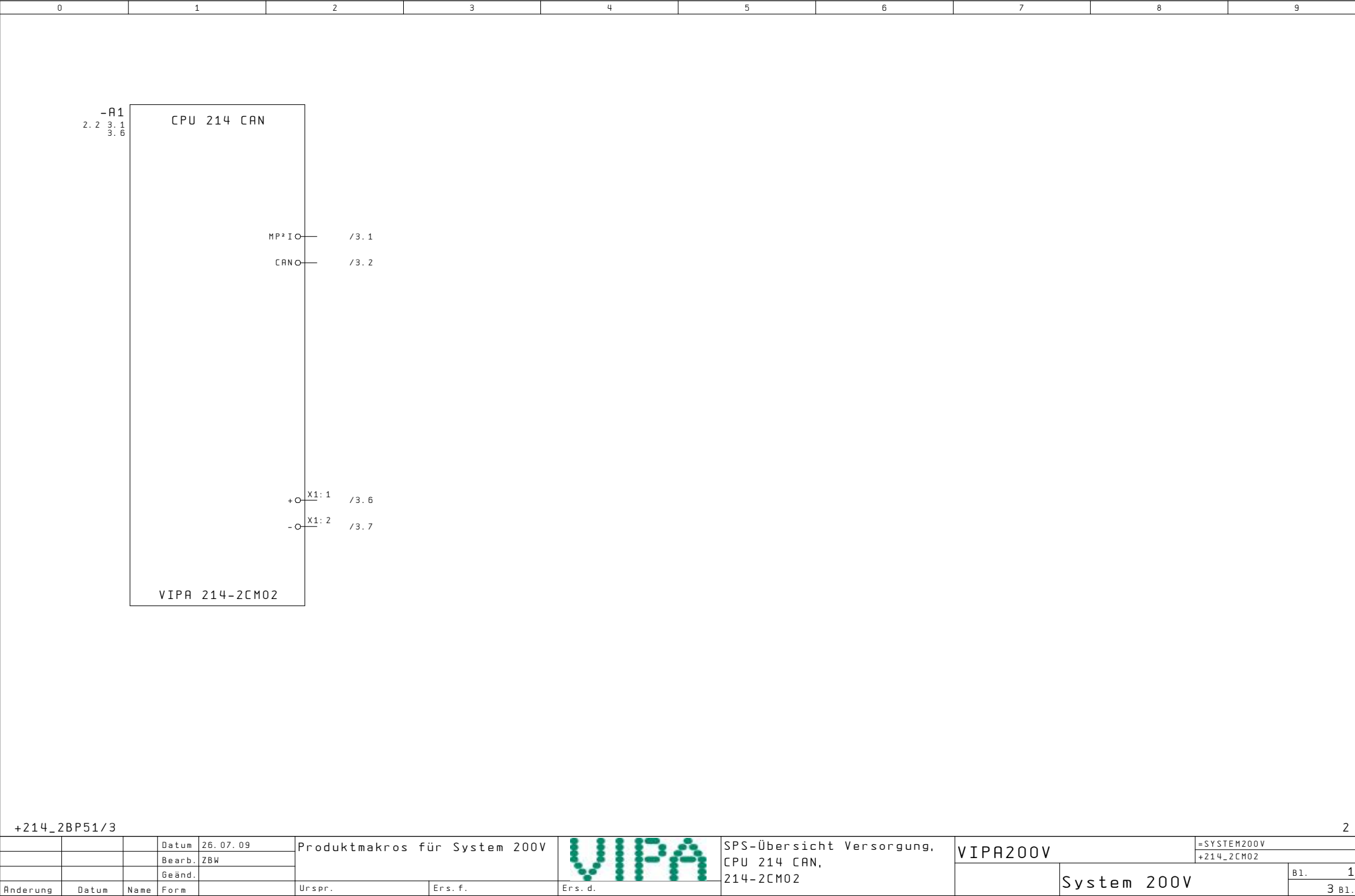
VIPA 214-2BP51

+214_2BT13/3

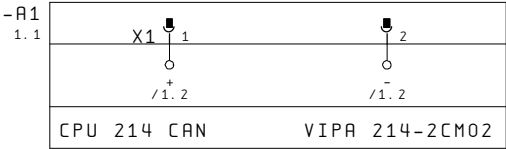
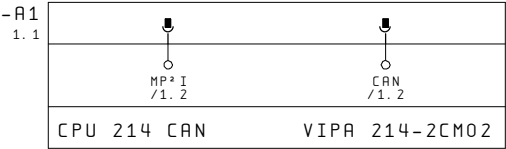
2

			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 214 DPR, 214-2BP51			
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V		=SYSTEM200V +214_2BP51	B1.	1
								System 200V		3 B1.		





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

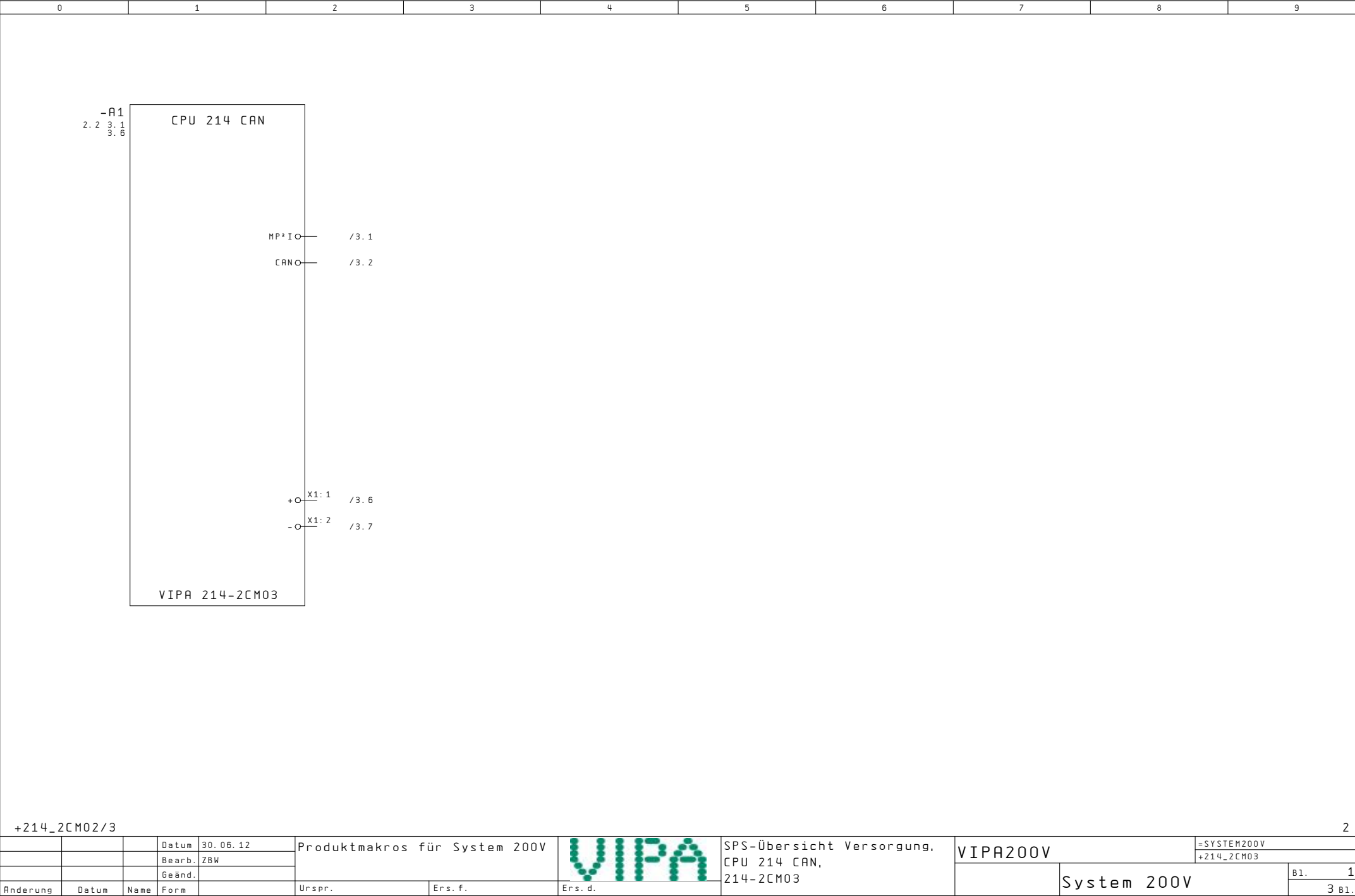


2										+214_2CM03/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, CPU 214 CAN, 214-2CM02		VIPA200V		=SYSTEM200V						
			Bearb.	ZBW									+214_2CM02						
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V		B1.	3					
													3 B1.						

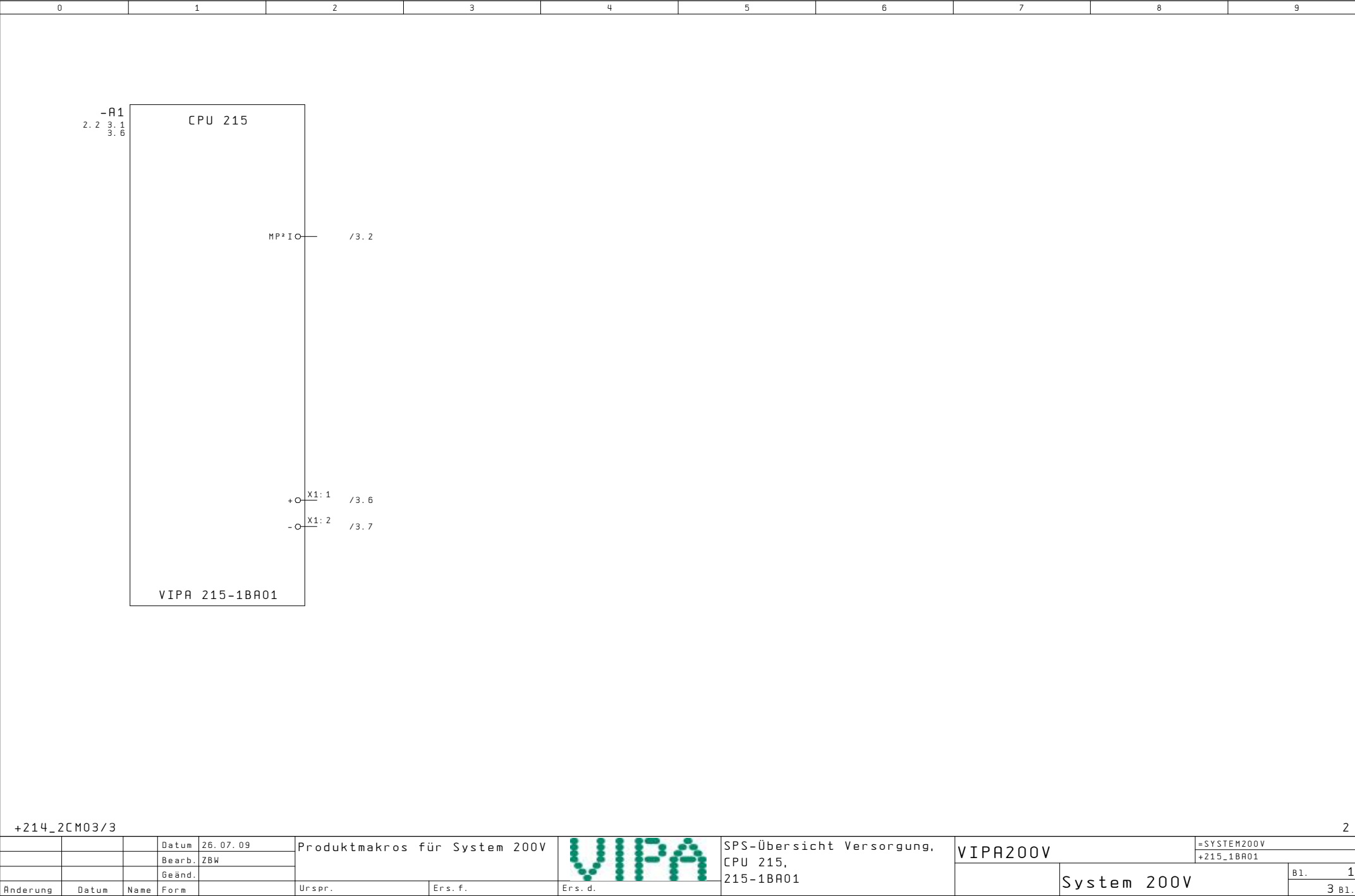


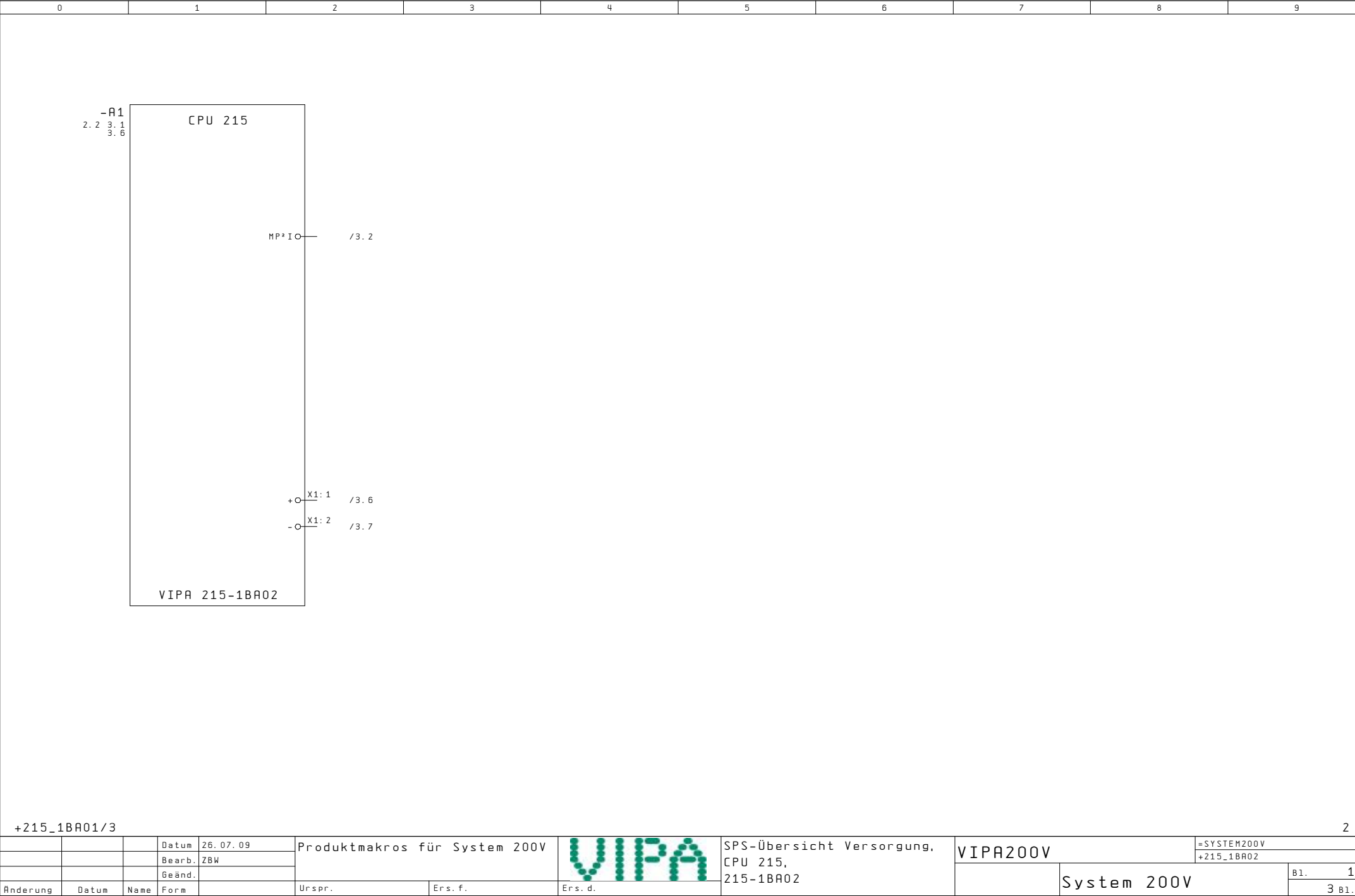
Anschlußbelegung,
CPU 214 CAN,
214-2CM02

System 200V



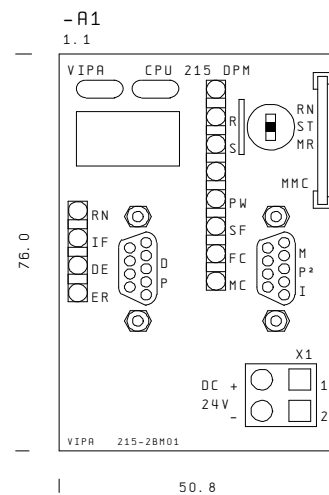
+214_2CM02/3										2
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+214_2CM03
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.



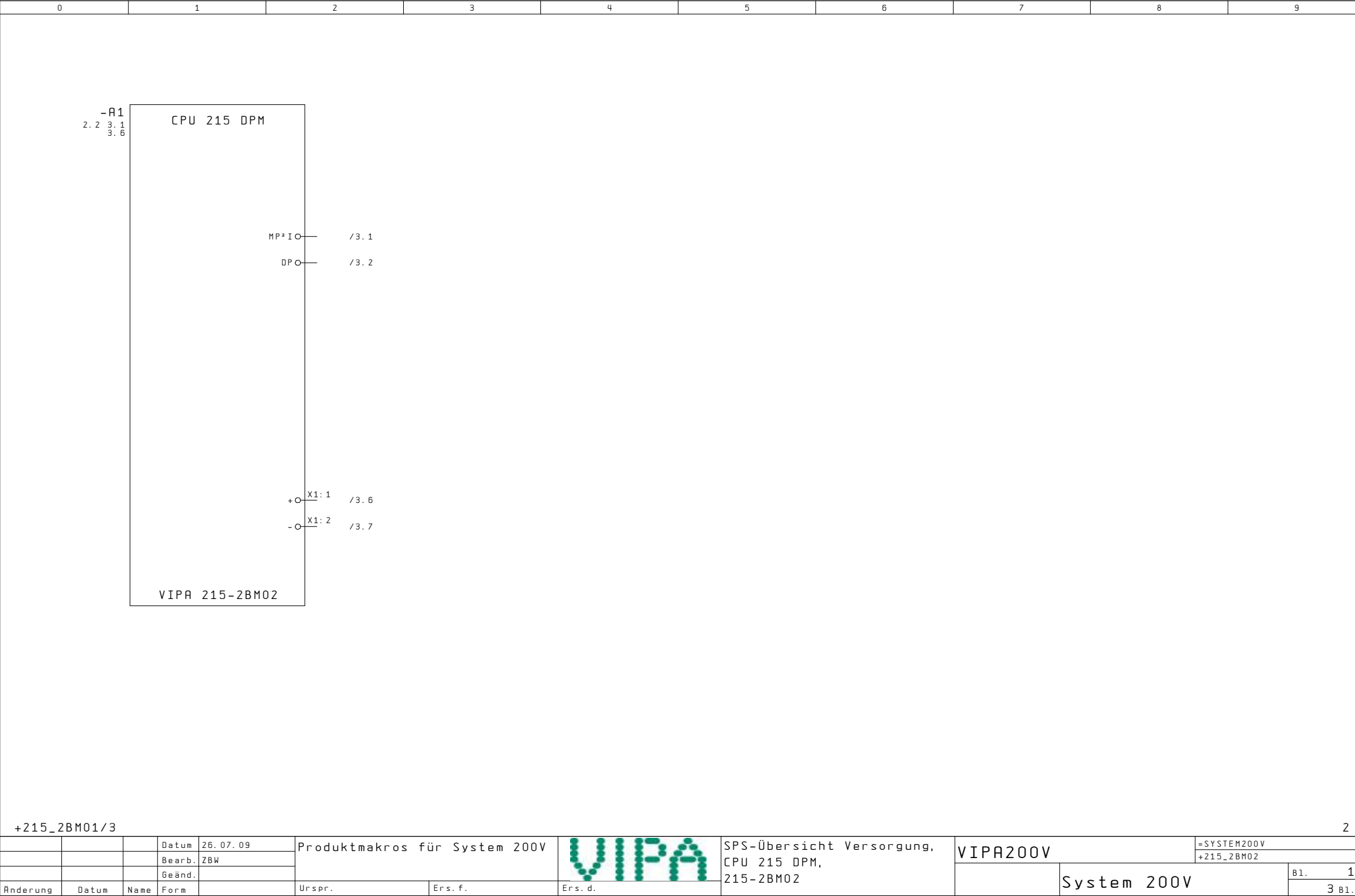


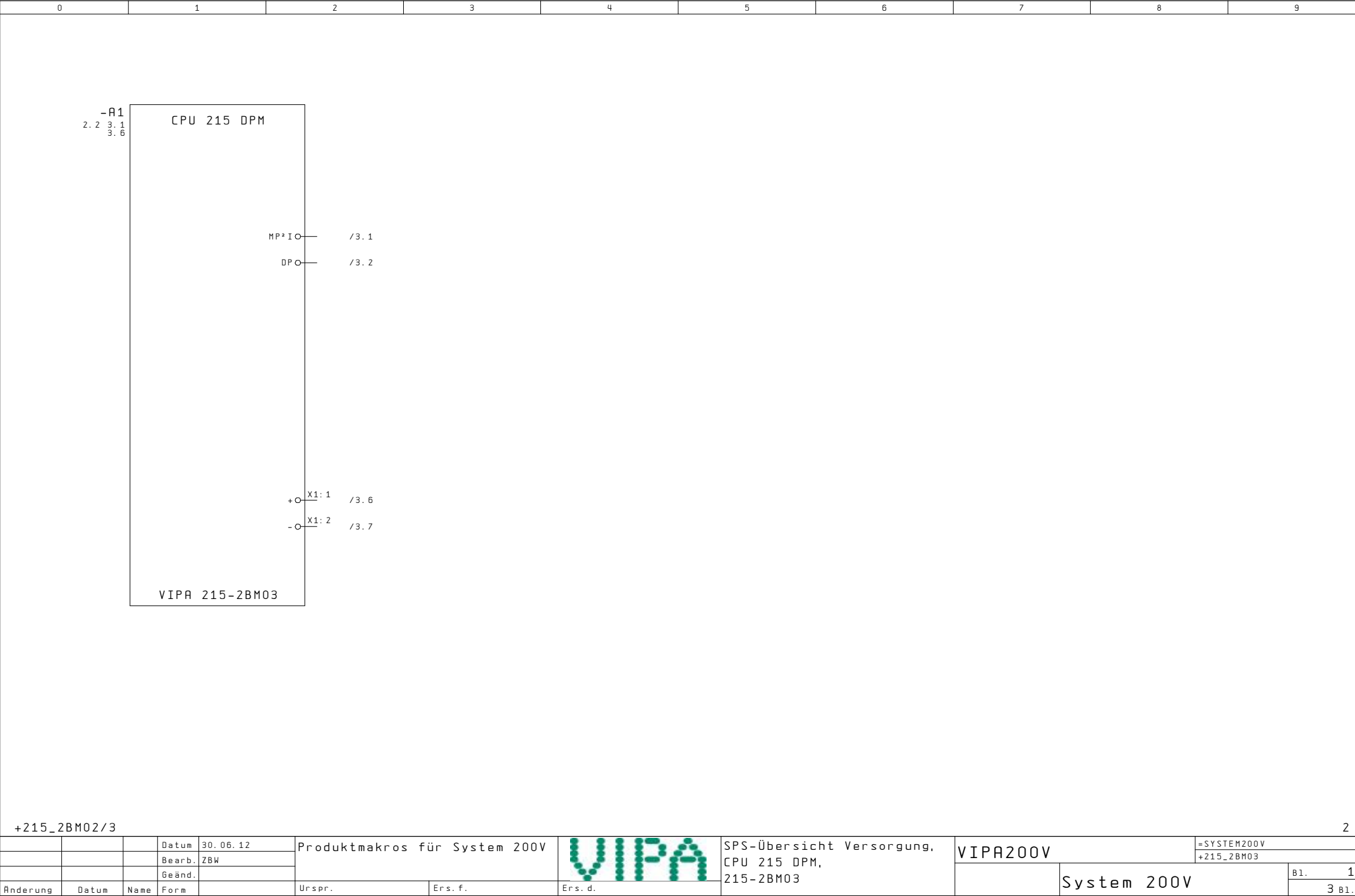
+215_1BA01/3

2

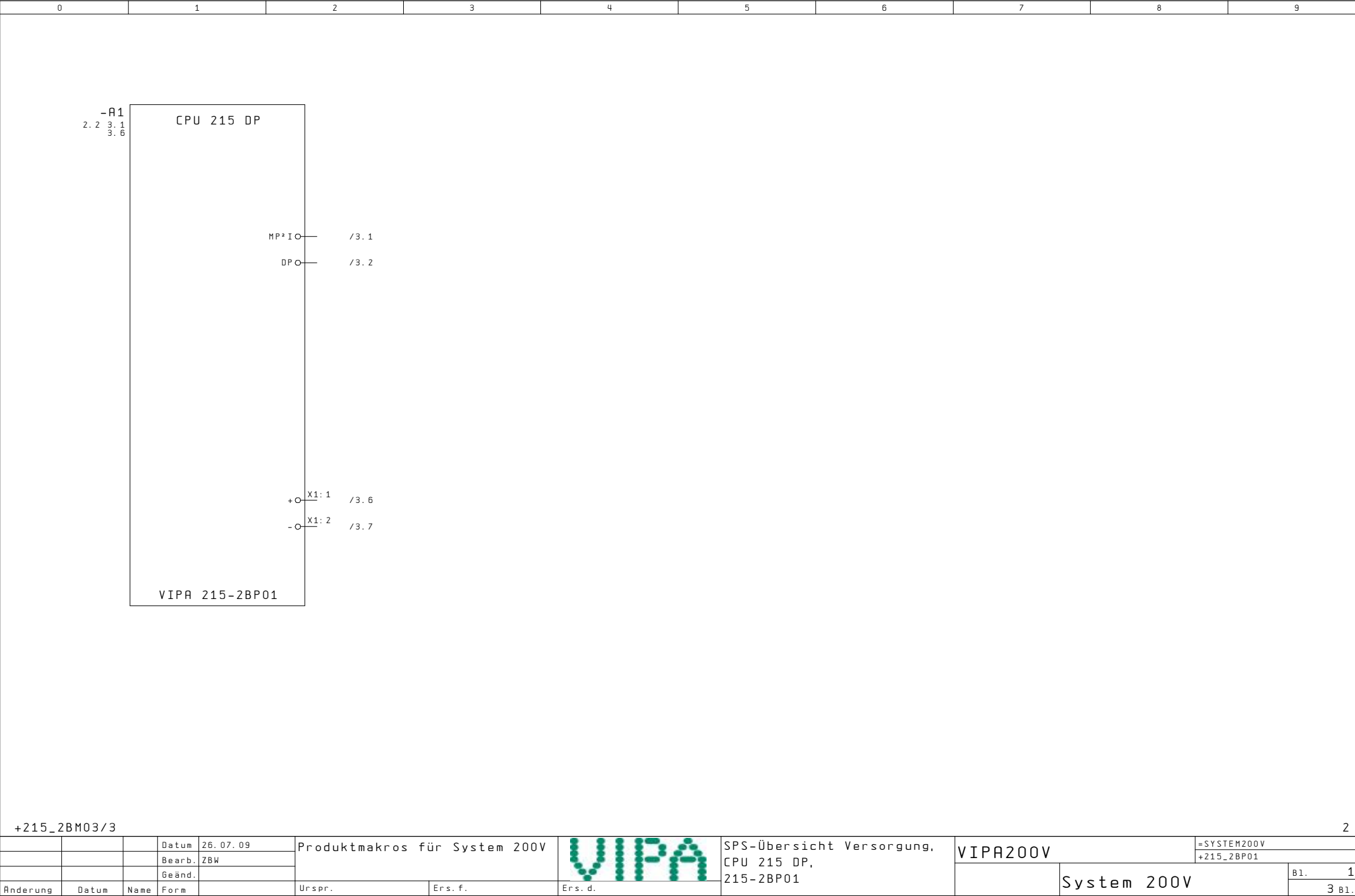


Kompakt-SPS, CPU 215 DPM
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

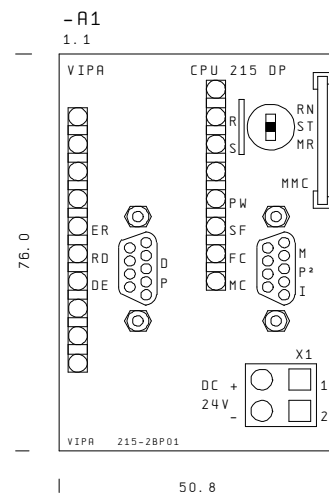




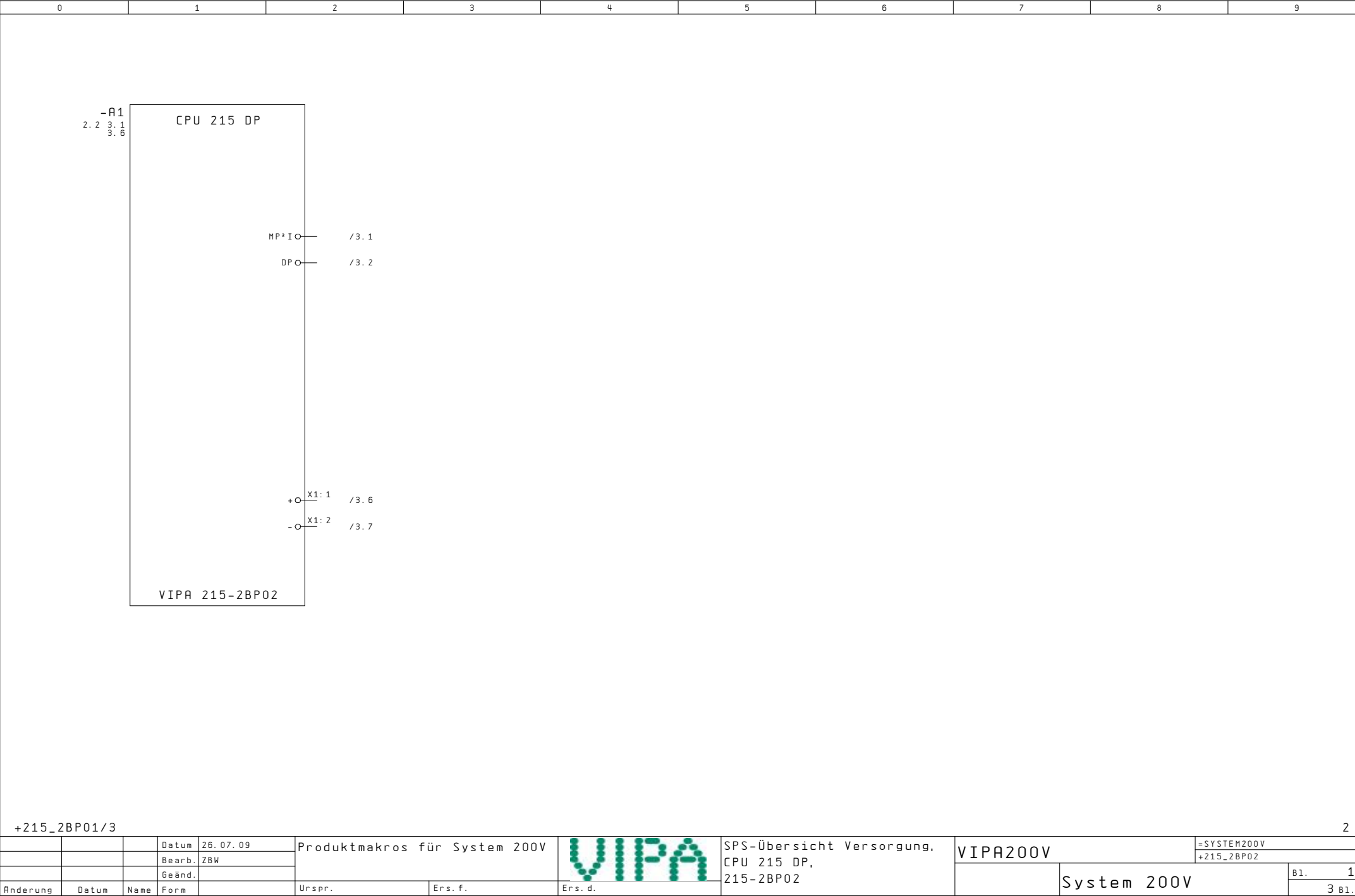
+215_2BM02/3										2
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+215_2BM03
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.



+215_ZBM03/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+215_ZBP01
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

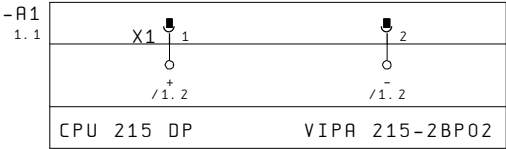
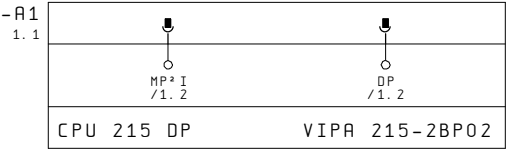


Kompakt-SPS, CPU 215 DP
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 64kB
Ladespeicher : 80kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

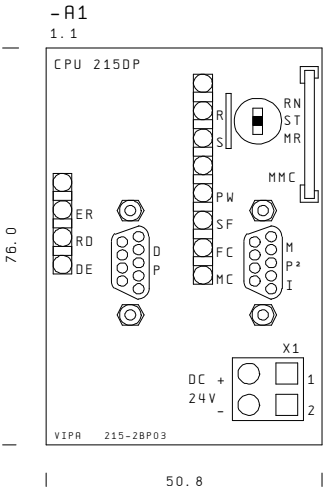


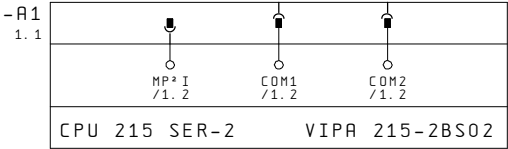
+215_2BP01/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+215_2BP02
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

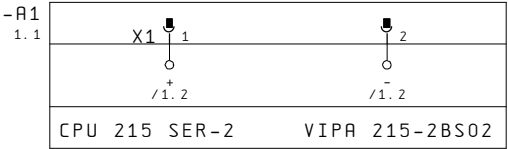


2										+215_2BP03/1									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 215 DP, 215-2BP02			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+215_2BP02			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																3 B1.			

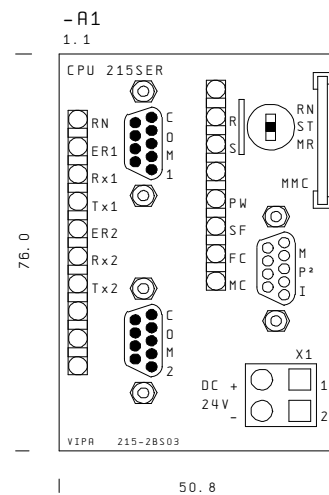




CPU 215 SER-2VIPA 215-2BS02

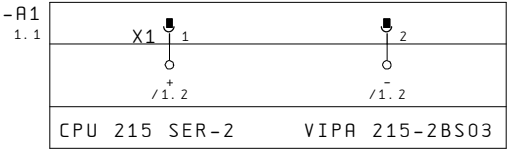
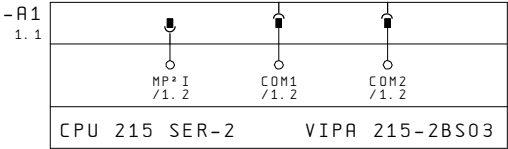


CPU 215 SER-2VIPA 215-2BS02

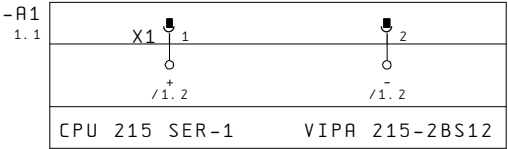
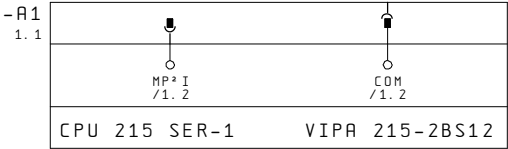


Kompakt-SPS, CPU 215 SER-2
mit Steckplatz für Speicherkarte
2 Standard RS232-Schnittstellen
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

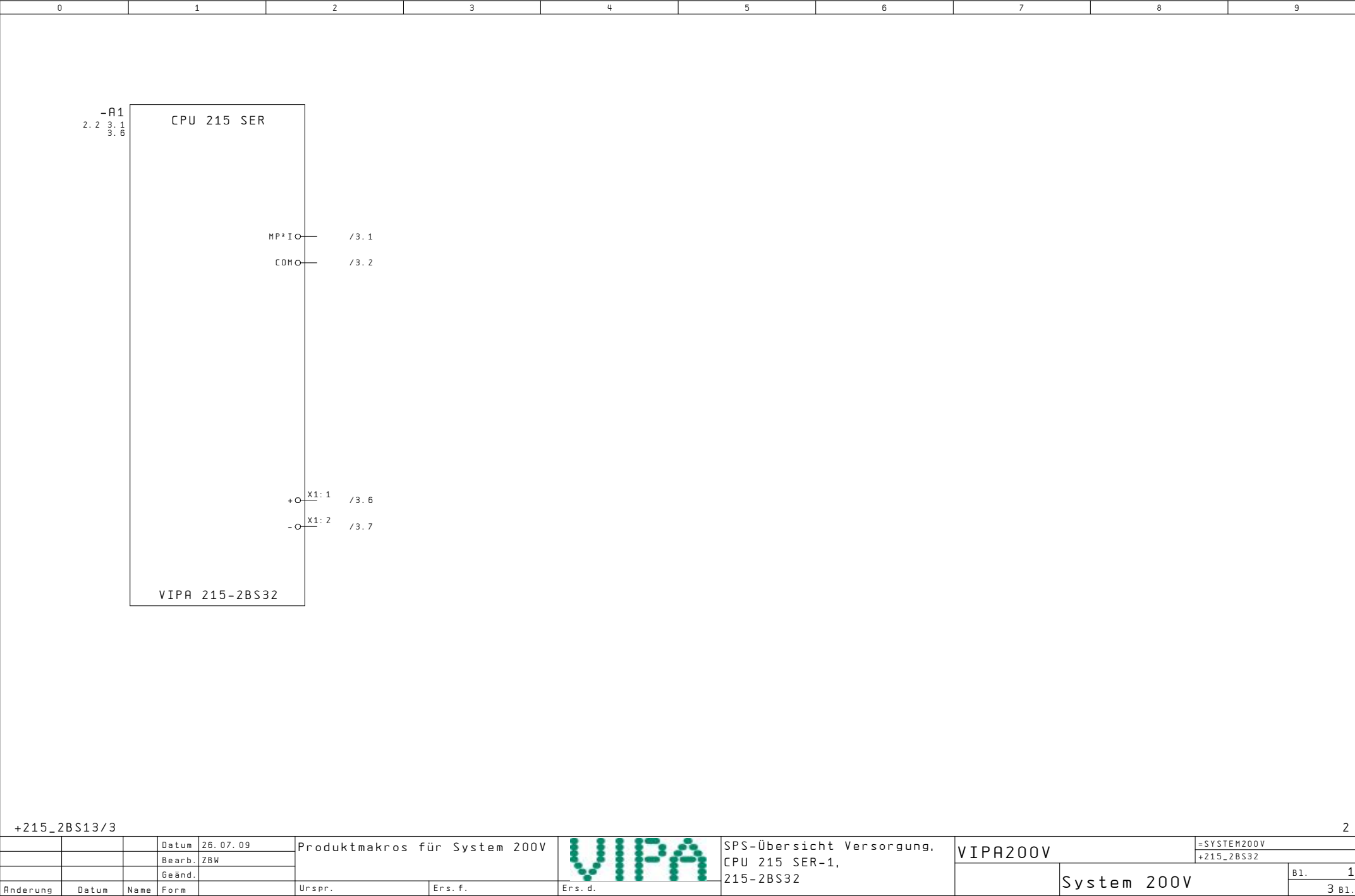
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



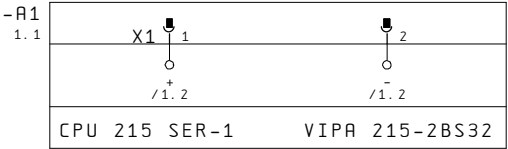
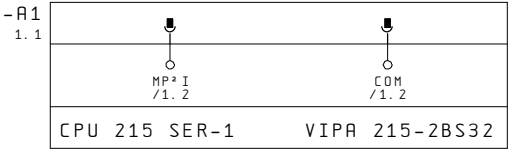
2										+215_2BS12/1									
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 215 SER-2, 215-2BS03			VIPA200V			=SYSTEM200V +215_2BS03			
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																3 B1.			



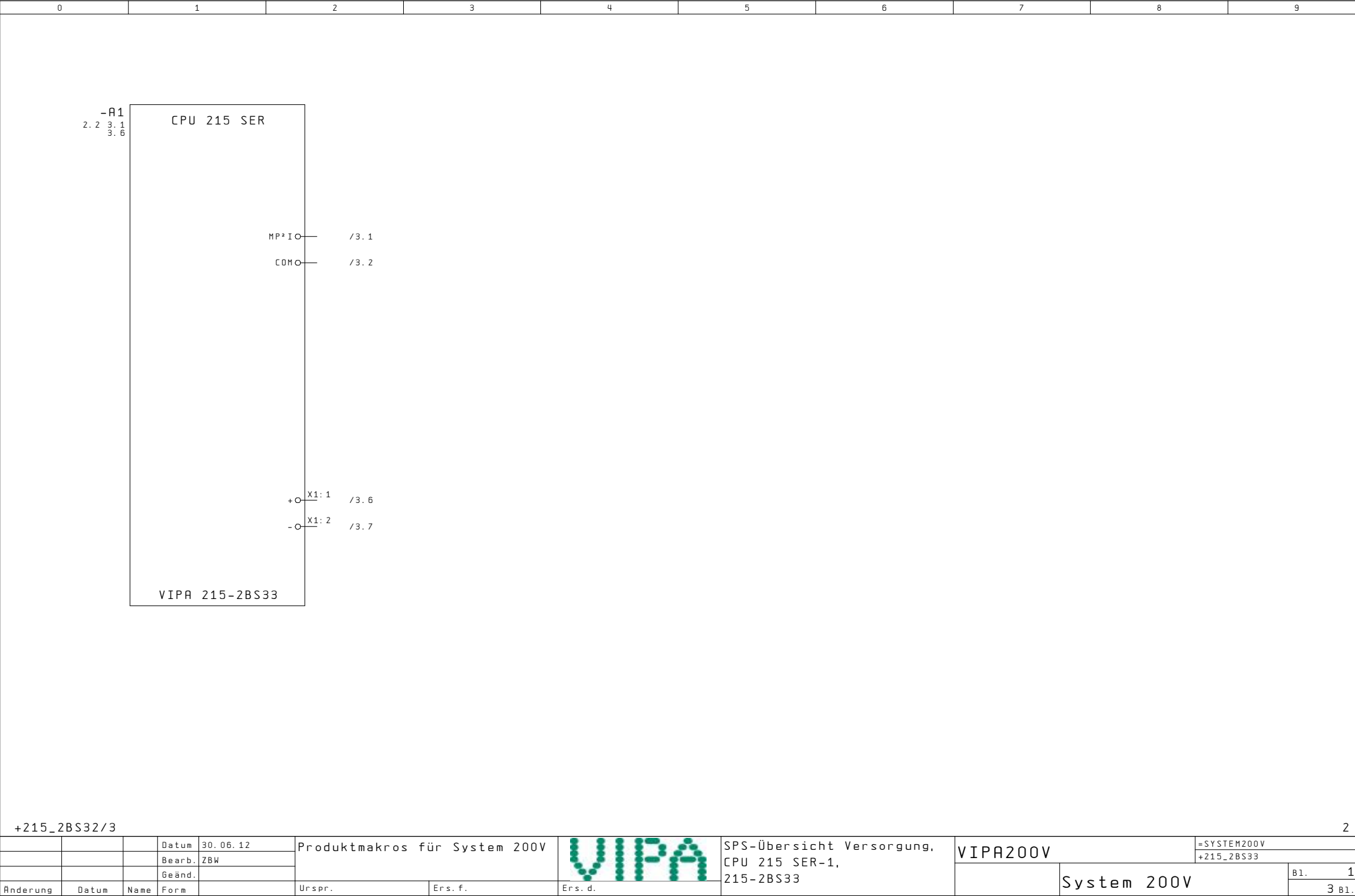
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																									
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 SER</div><div>MP+ IO /3. 1 COMO /3. 2</div><div>+O X1: 1 /3. 6 -O X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2BS13</div></div></div></div>																																																																		
+215_2BS12/3																																																																		
2																																																																		
<table><tr><td colspan="4"></td><td>Datum</td><td>30.06.12</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td rowspan="6">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>Geänd.</td><td></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td colspan="2">Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td>VIPA200V</td><td>=SYSTEM200V +215_2BS13</td><td>B1.</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="9"></td><td>System 200V</td><td colspan="2">3 B1.</td></tr><tr><td colspan="11"></td></tr></table>														Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13					Bearb.	ZBW					Geänd.		Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.		Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BS13	B1.	1										System 200V	3 B1.												
				Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 SER-1, 215-2BS13																																																									
				Bearb.	ZBW																																																													
				Geänd.																																																														
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.		Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V		=SYSTEM200V +215_2BS13	B1.	1																																																						
										System 200V	3 B1.																																																							



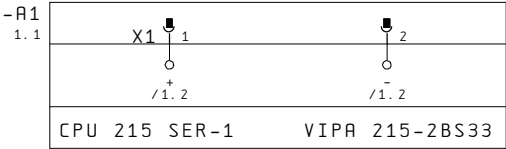
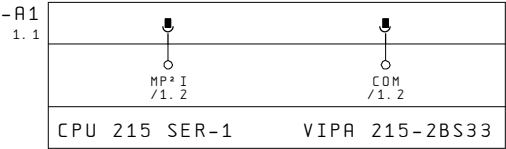
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+215_2BS33/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS32			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+215_2BS32			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																3 B1.			



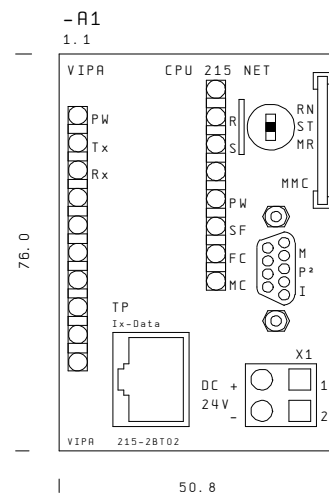
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+215_2BT01/1									
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 215 SER-1, 215-2BS33			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+215_2BS33			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																3 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 NET</div><div>MP² IO — /3. 1 TP — /3. 2</div><div>+ O — X1: 1 /3. 6 - O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2BT01</div></div></div></div>																																																											
+215_2BS33/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26. 07. 09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +215_2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT01					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT01																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT01																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 NET</div><div>MP² IO — /3. 1 TP — /3. 2</div><div>+ O — X1: 1 /3. 6 - O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2BT02</div></div></div></div>																																																											
+215_2BT01/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26. 07. 09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +215_2BT02</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT02					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT02																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT02																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			

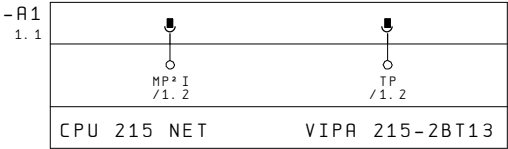


Kompakt-SPS, CPU 215 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 96kB
Ladespeicher : 144kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

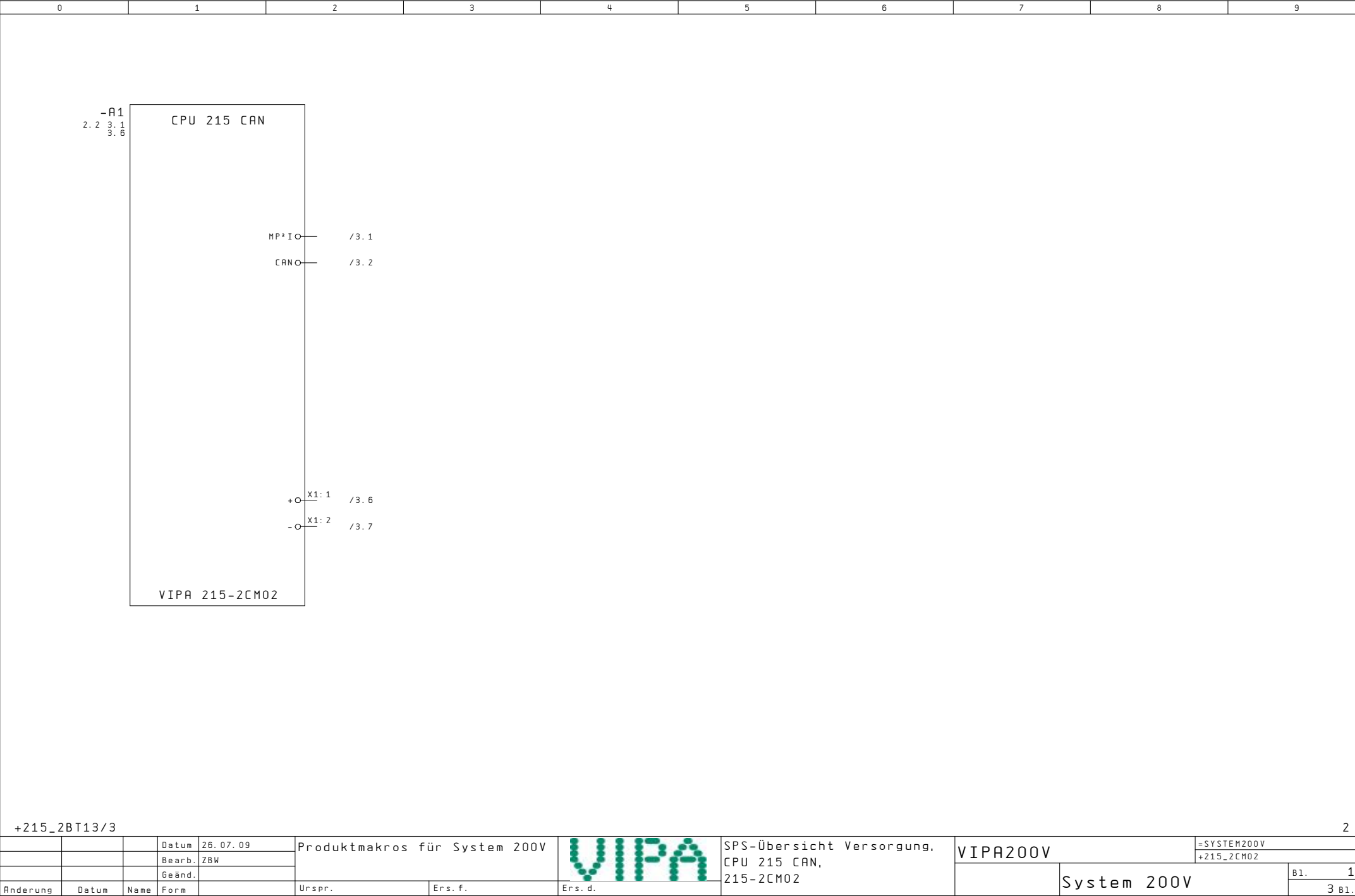
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 NET</div><div>MP² IO — /3. 1 TPO — /3. 2</div><div>+O — X1: 1 /3. 6 -O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2BT10</div></div></div></div>																																																											
+215_2BT02/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26. 07. 09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +215_2BT10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT10					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT10																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT10																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																										
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 NET</div><div>MP² IO — /3. 1 TP — /3. 2</div><div>+ O — X1: 1 /3. 6 - O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2BT13</div></div></div></div>																																																																			
+215_2BT10/3																																																																			
2																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>30.06.12</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td rowspan="6">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td>VIPA200V</td><td>=SYSTEM200V +215_2BT13</td><td>B1.</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td>System 200V</td><td colspan="2">3 B1.</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>													Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13				Bearb.	ZBW						Geänd.				Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT13	B1.	1									System 200V	3 B1.													
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 NET, 215-2BT13																																																											
			Bearb.	ZBW																																																															
			Geänd.																																																																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		VIPA200V	=SYSTEM200V +215_2BT13	B1.	1																																																							
									System 200V	3 B1.																																																									

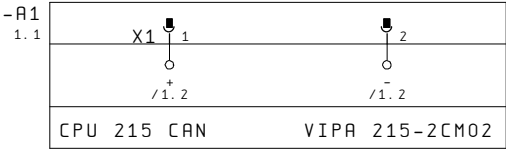
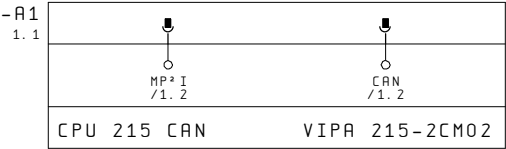
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+215_2CM02/1									
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, CPU 215 NET, 215-2BT13			VIPA200V			=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW											+215_2BT13				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
														3 B1.					



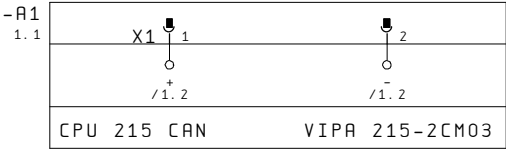
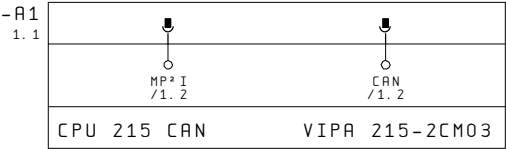
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



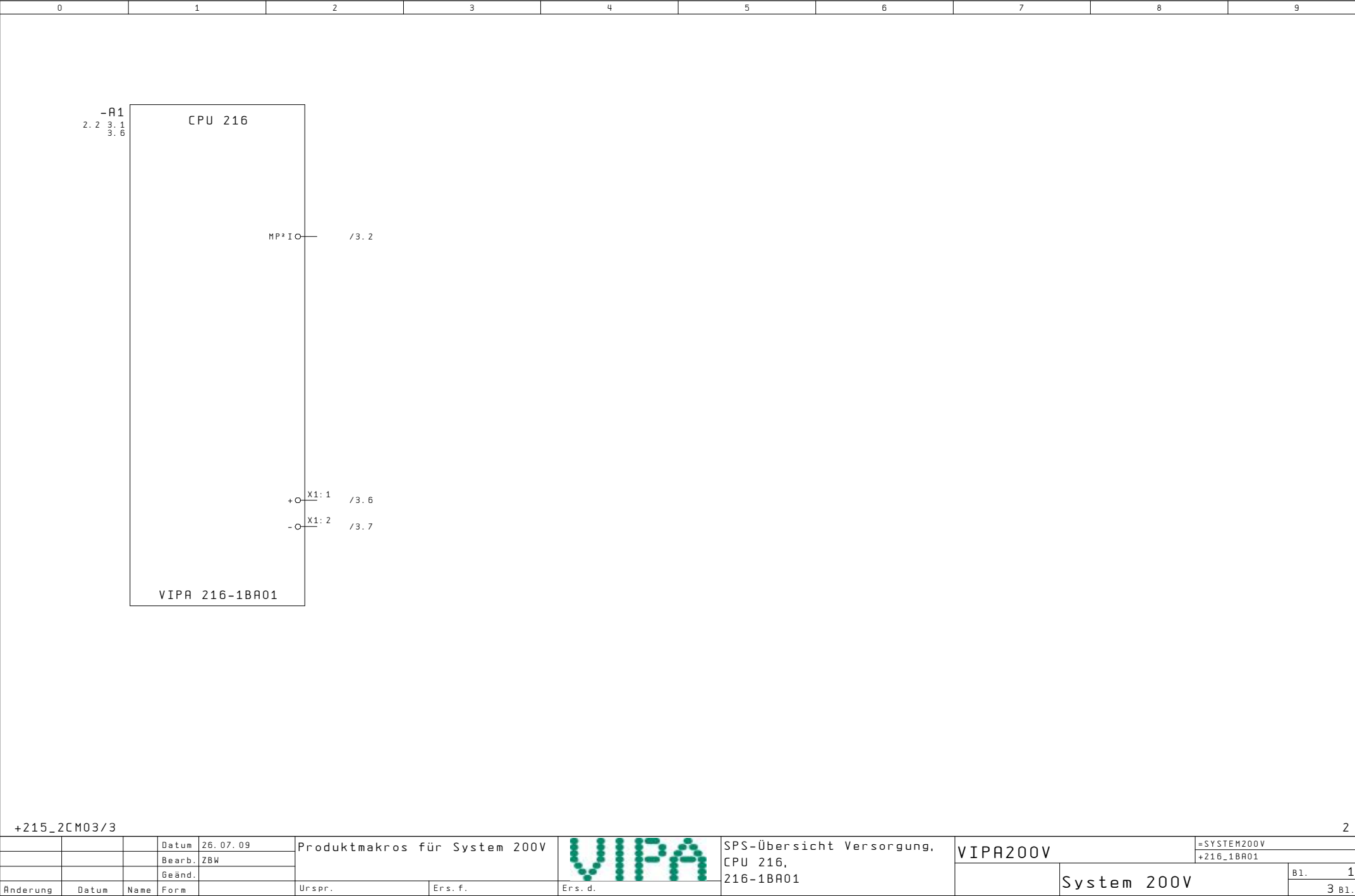
2										+215_2CM03/1															
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V								Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM02				VIPA200V				=SYSTEM200V +215_2CM02				
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.						System 200V				B1. 3						
																								3 B1.	

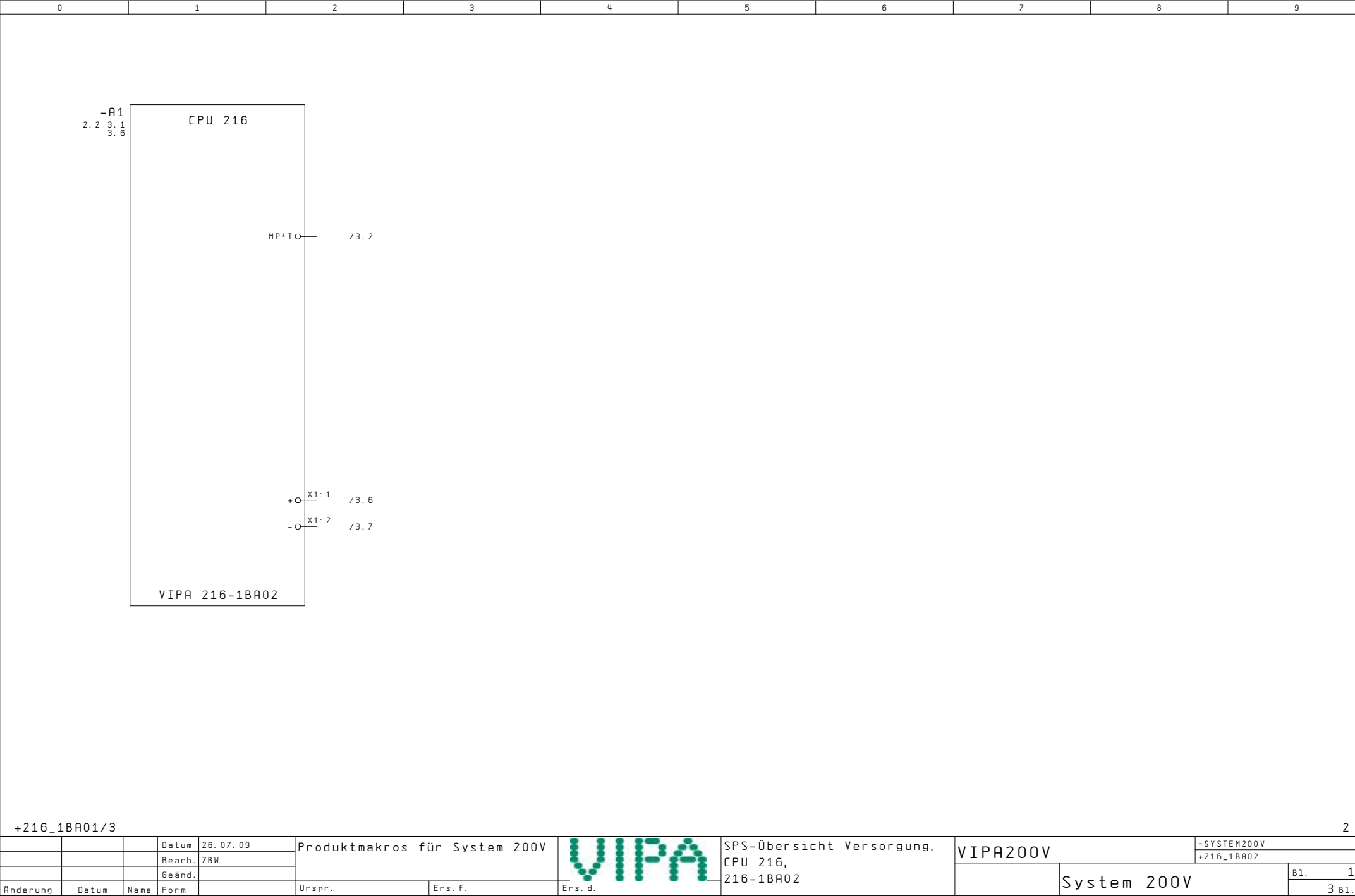
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 215 CAN</div><div>MP+ IO /3. 1 CANO /3. 2</div><div>+O X1: 1 /3. 6 -O X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 215-2CM03</div></div></div></div>									
<div>+215_2CM02/3</div>									
<div><div><div><div><div>Datum30.06.12</div><div>Bearb.ZBW</div><div>Geänd.</div></div><div>Produktmakros für System 200V</div><div>VIPA</div><div>SPS-Übersicht Versorgung, CPU 215 CAN, 215-2CM03</div></div><div><div>VIPA200V</div><div><div>=SYSTEM200V</div><div>+215_2CM03</div></div><div><div>System 200V</div><div><div>B1.1</div><div>3 B1.</div></div></div></div></div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



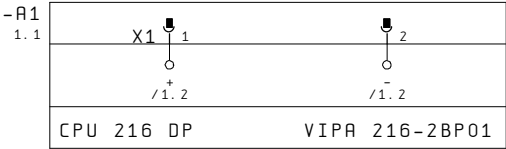
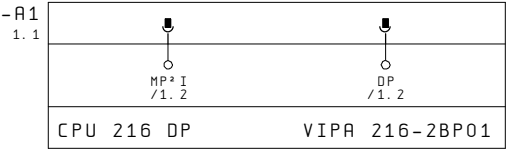
2										+216_1BA01/1									
			Datum	30.06.12	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 215 CAN, 215-2CM03			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+215_2CM03			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.						System 200V			B1.	3		
																3 B1.			





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 216 DPM</div><div>MP+ IO — /3. 1 DPO — /3. 2</div><div>+ O — X1: 1 /3. 6 - O — X1: 2 /3. 7</div><div>VIPA 216-2BM01</div></div></div></div>																																																											
+216_1BA02/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26.07.09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +216_2BM01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +216_2BM01					Geänd.					System 200V		Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.											B1. 1 3 B1.	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 DPM, 216-2BM01																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +216_2BM01																																																		
			Geänd.						System 200V																																																		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.																																																				
								B1. 1 3 B1.																																																			

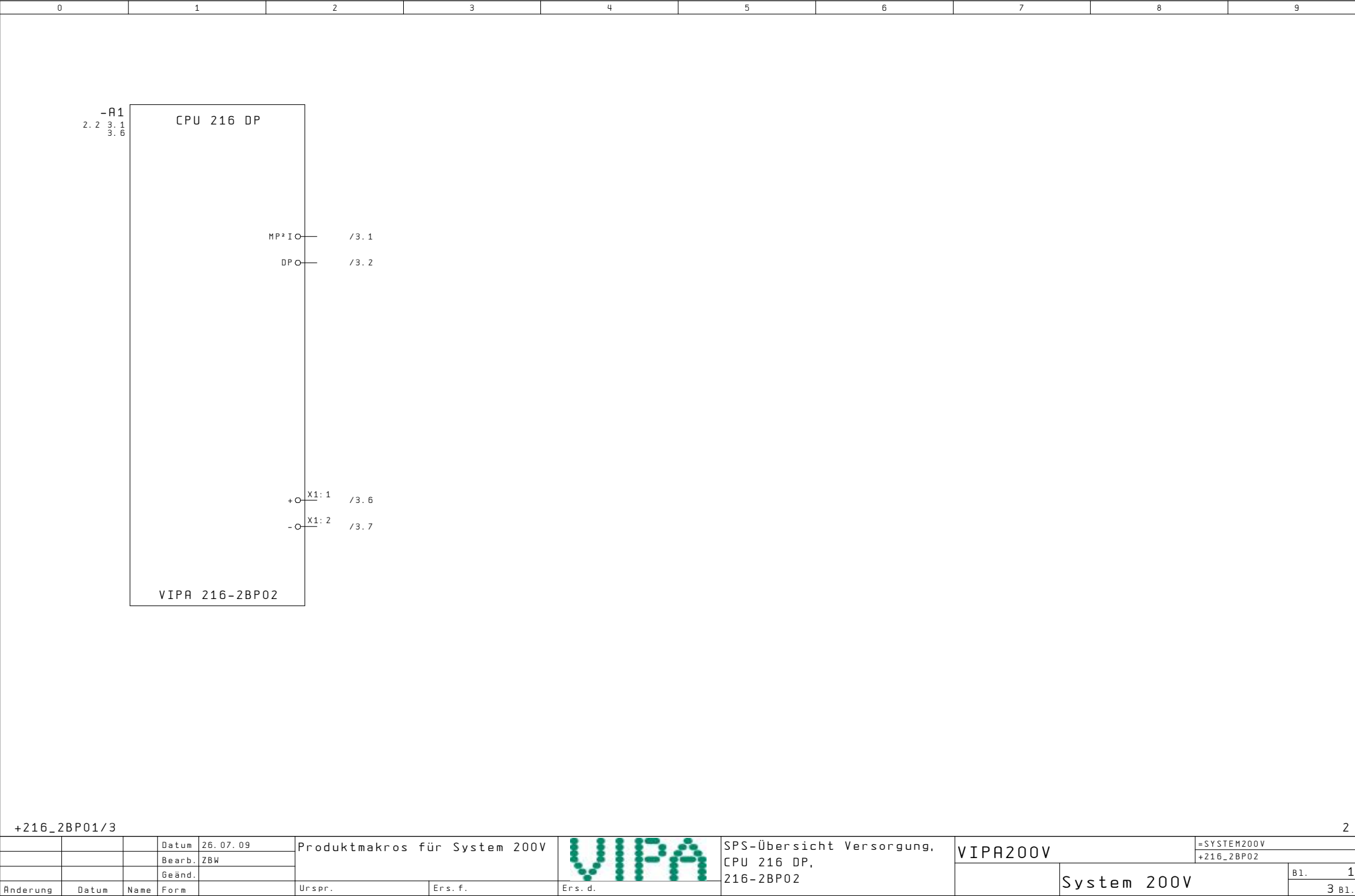
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---






2										+216_2BP02/1									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, CPU 216 DP, 216-2BP01			VIPA200V			=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW											+216_2BP01				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V			B1.	3						
													3 B1.						



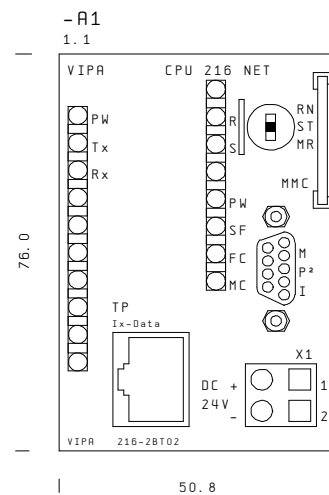
Anschlußbelegung,
CPU 216 DP,
216-2BP01



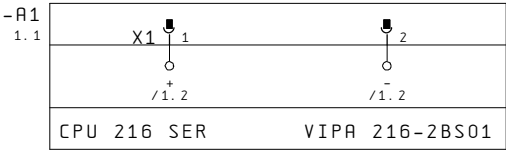
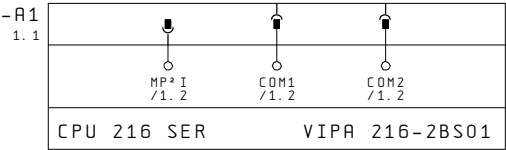
+216_2BP01/3										2
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW						+216_2BP02
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V	B1. 1 3 B1.

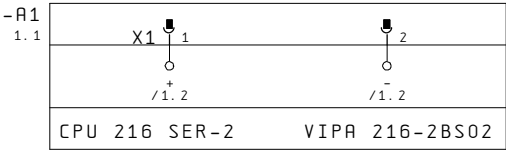
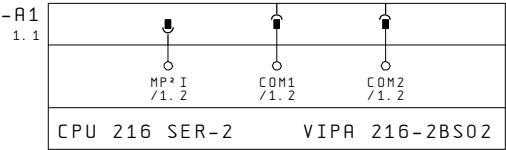
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 216 NET</div><div><div>MP+ IO — /3. 1</div><div>TP O — /3. 2</div><div><div>+ O — X1: 1 /3. 6</div><div>- O — X1: 2 /3. 7</div></div></div><div>VIPA 216-2BT01</div></div></div></div></div>																																																	
<div>+216_2BP02/3</div>																																																	
<div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26. 07. 09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3"></td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +216_2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td>System 200V</td><td>B1. 1 3 B1.</td></tr></table></div>													Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +216_2BT01					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 3 B1.
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT01																																									
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +216_2BT01																																								
			Geänd.																																														
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	B1. 1 3 B1.																																								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<div><div><div><div>-A1 2.23.1 3.6</div><div>CPU 216 NET</div><div>MP+ IO /3.1 TPO /3.2</div><div>+ X1: 1 /3.6 - X1: 2 /3.7</div><div>VIPA 216-2BT02</div></div></div></div>										
+216_2BT01/3										
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA		SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 NET, 216-2BT02	
			Bearb.	ZBW						
			Geänd.							
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V		
								=SYSTEM200V +216_2BT02		
								System 200V		
								B1.	1	
								3 B1.		

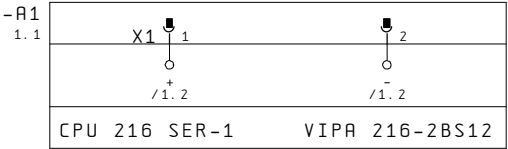
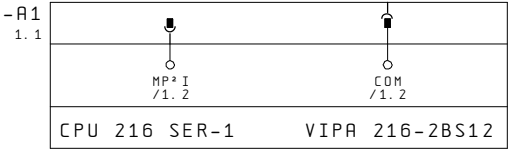


Kompakt-SPS, CPU 216 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Arbeitsspeicher : 128kB
Ladespeicher : 192kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 216 SER</div></div><div><div>MP+ IO</div><div>COMO</div></div><div><div><div>+ O X1: 1</div><div>- O X1: 2</div></div><div><div>/3. 1</div><div>/3. 2</div><div>/3. 6</div><div>/3. 7</div></div></div><div>VIPA 216-2BS12</div></div></div></div>									



-R1
2. 2 3. 1
3. 6

CPU 216 SER


MP+ IO /3. 1
COMO /3. 2

+O X1: 1 /3. 6
-O X1: 2 /3. 7

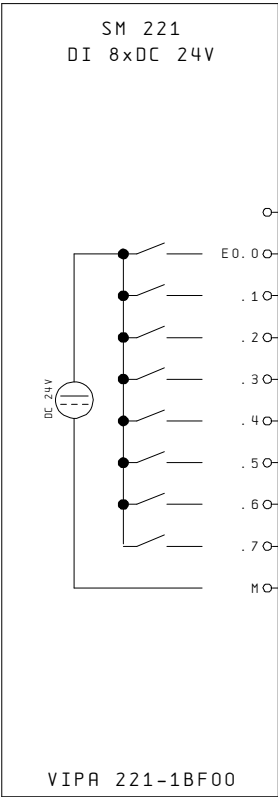
VIPA 216-2BS32

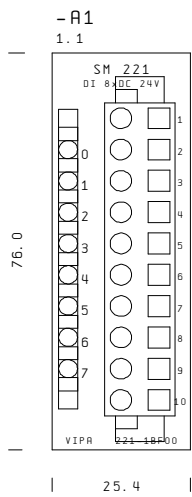
+216_2BS12/3

2

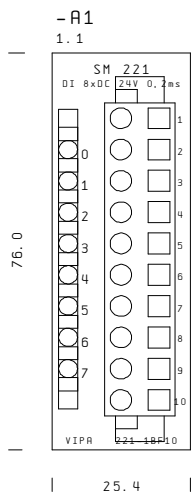
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				SPS-Übersicht Versorgung, CPU 216 SER-1, 216-2BS32	VIPA200V		=SYSTEM200V +216_2BS32			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1.	1		
													3 B1.		

-A1
2.2 3.1

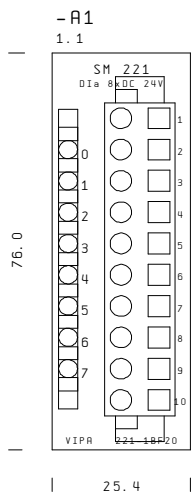




Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

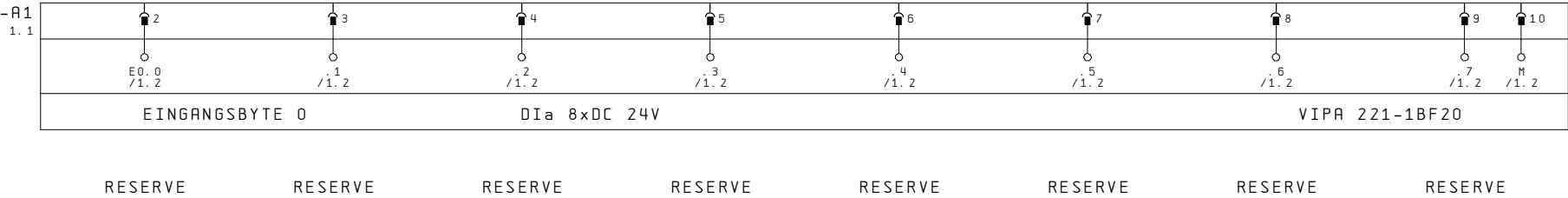


Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V 0,2ms
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

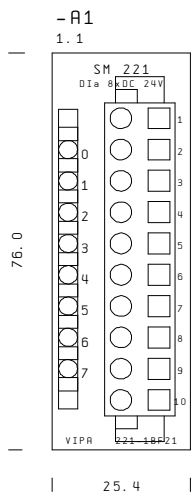


Digitale Eingabe, SM 221, DIa 8xDC 24V Alarm
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

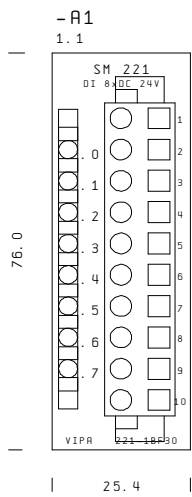
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



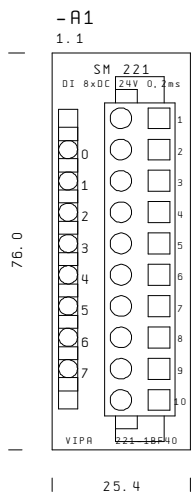
2										+221_1BF21/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Eingangsbyte 0, SM 221, DIa 8xDC 24V, 221-1BF20			VIPA200V			=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW											+221_1BF20				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 200V			B1. 3				
																3 B1.			



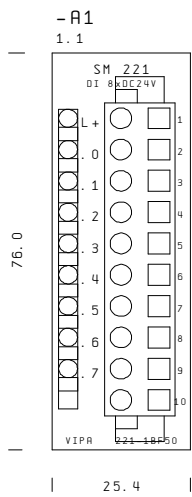
Digitale Eingabe, SM 221, DIa 8xDC 24V Alarm
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



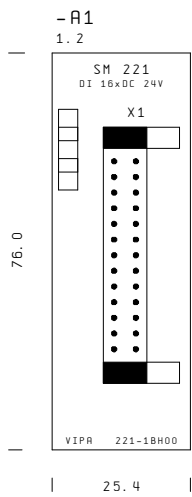
Digitale Eingabe für dezentrale Peripherie, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88



Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

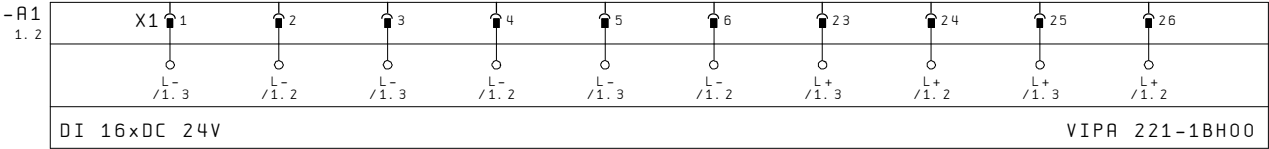


Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xDC 24V NPN
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										4									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH00			VIPA200V			=SYSTEM200V +221_1BH00				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																5 B1.			

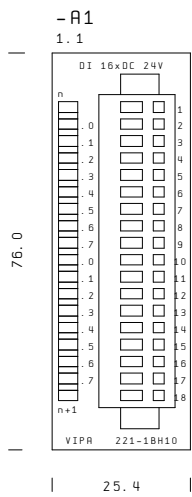
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

+221_1BH10/1

=SYSTEM200V
+221_1BH00

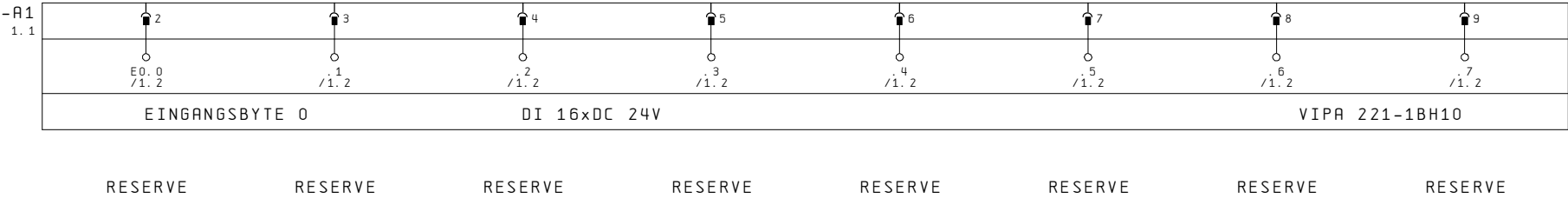
B1. 5

5 B1.

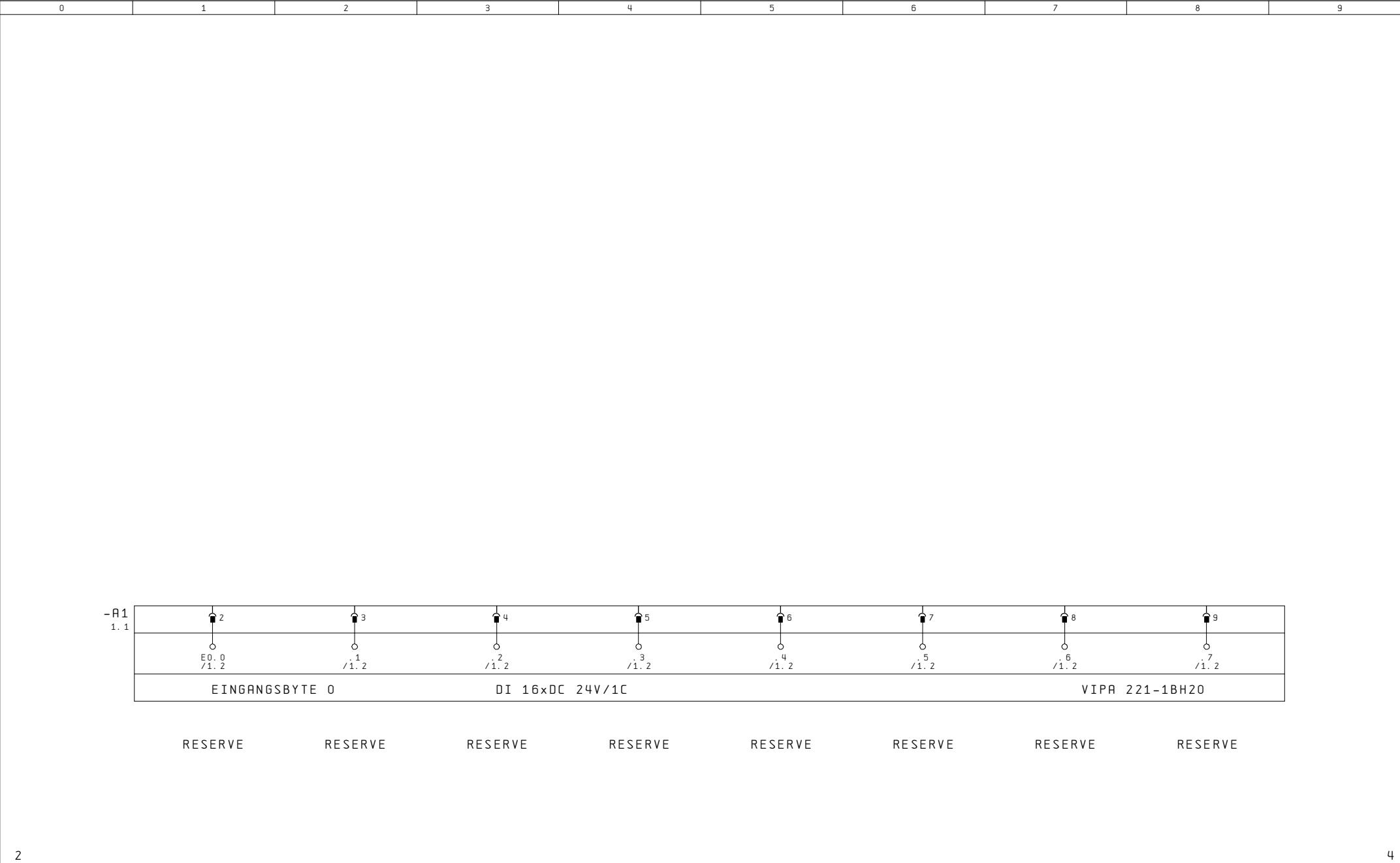


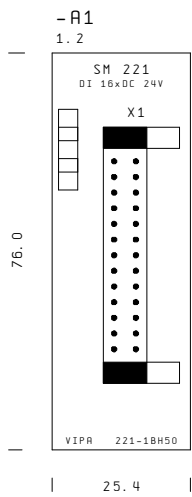
Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



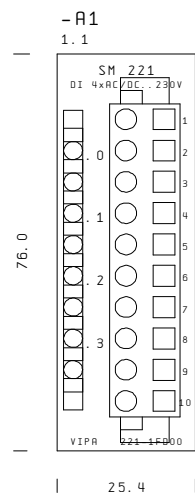
2																				4	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V						Eingangsbyte 0, SM 221, DI 16xDC 24V, 221-1BH10			VIPA200V			=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW													+221_1BH10				
			Geänd.																		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 200V		B1.		3					
														4 B1.							





Digitale Eingabe, SM 221, DI 16xDC 24V active low input
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

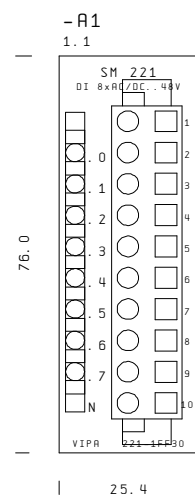
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



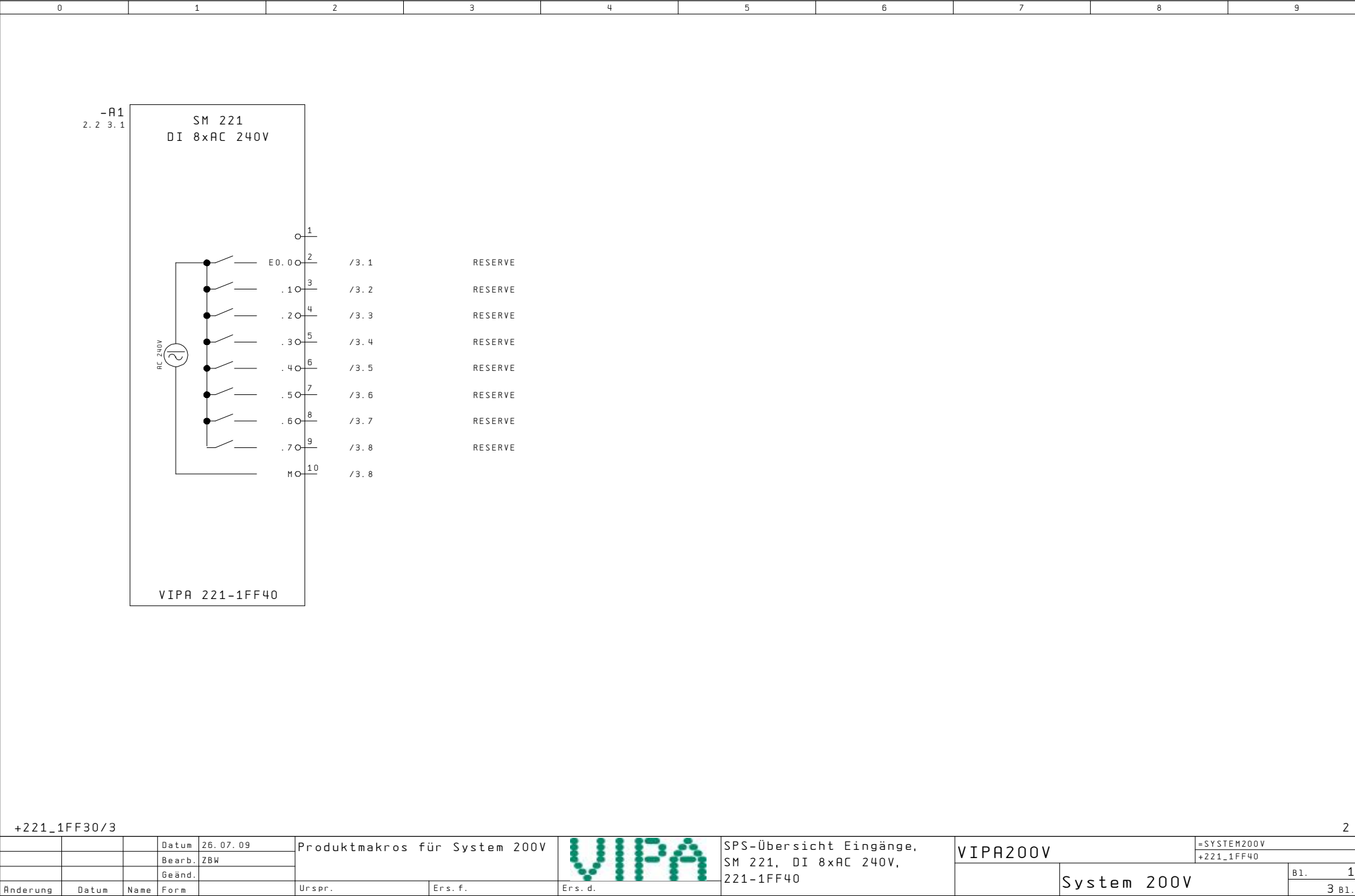
Digitale Eingabe, SM 221, DI 4xAC/DC 90...230V potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

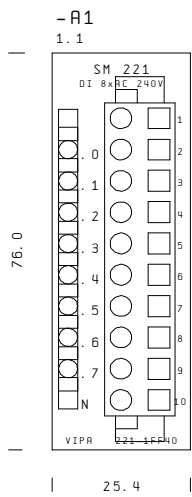
1														3	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, SM 221, DI 4xAC/DC 90-230V, 221-1FD00	VIPA200V		=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW						+221_1FD00					
			Geänd.												
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1.	2		
												3 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

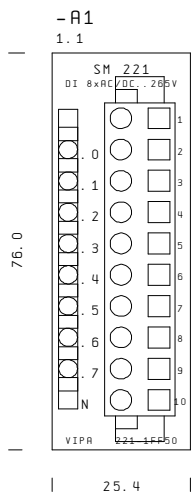


Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC/DC 24...48V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



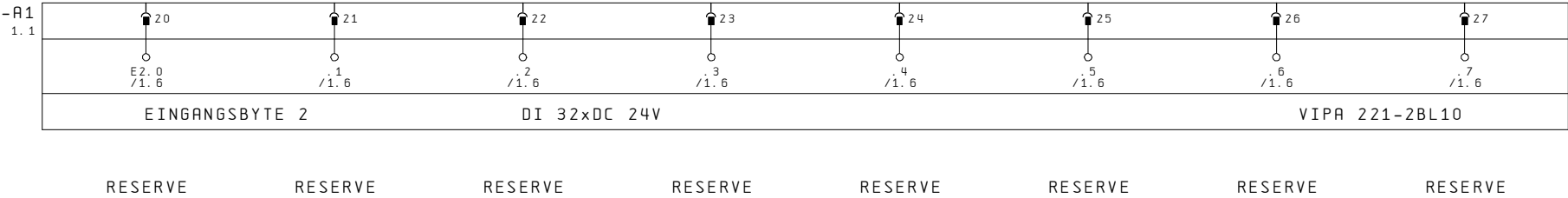


Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC 240V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



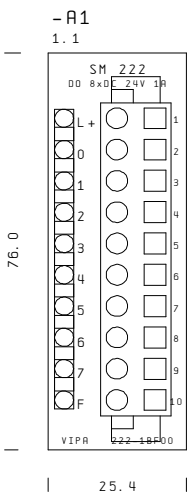
Digitale Eingabe, SM 221, DI 8xAC/DC 180...265V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4														6			
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V					Eingangsbyte 2, SM 221, DI 32xDC 24V, 221-2BL10			VIPA200V		=SYSTEM200V +221_2BL10		
			Bearb.	ZBW													
			Geänd.														
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 200V		B1.	5		
																6 B1.	

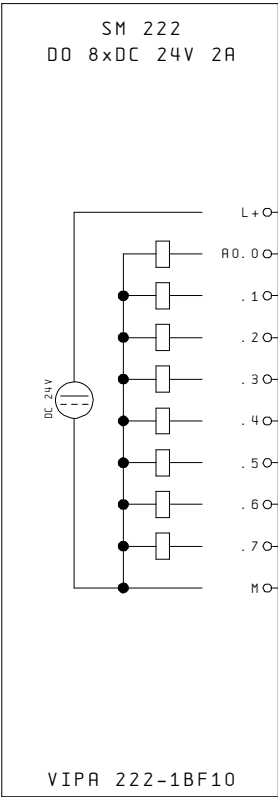
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1													3	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, SM 222, DO 8xDC 24V 1A, 222-1BF00	VIPR200V		=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW							+222_1BF00			
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1.	2		
											3 B1.			

-A1
2.2 3.1



1	/3.1	
2	/3.1	RESERVE
3	/3.2	RESERVE
4	/3.3	RESERVE
5	/3.4	RESERVE
6	/3.5	RESERVE
7	/3.6	RESERVE
8	/3.7	RESERVE
9	/3.8	RESERVE
10	/3.8	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1
1.1

AUSGANGSBYTE 0				DO 8xDC 24V 2A				VIPA 222-1BF20							
/1.2 L+	/1.2 AO.0	/1.2 .1	/1.2 M	/1.2 L+	/1.2 .2	/1.2 .3	/1.2 M	/1.2 L+	/1.2 .4	/1.2 .5	/1.2 M	/1.2 L+	/1.2 .6	/1.2 .7	/1.2 M
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

2

Datum26.07.09

Produktmakros für System 200V

Ausgangsbyte 0,
SM 222, DO 8xDC 24V 2A,
222-1BF20

VIPA200V

=SYSTEM200V

+222_1BF20

System 200V

B1.3

3 B1.

Datum


Name

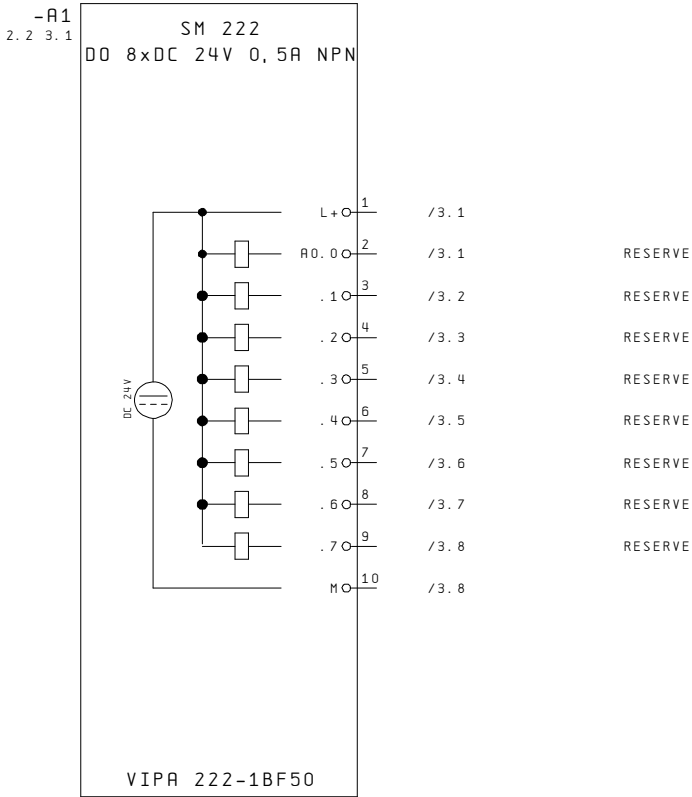
Form

Urspr.

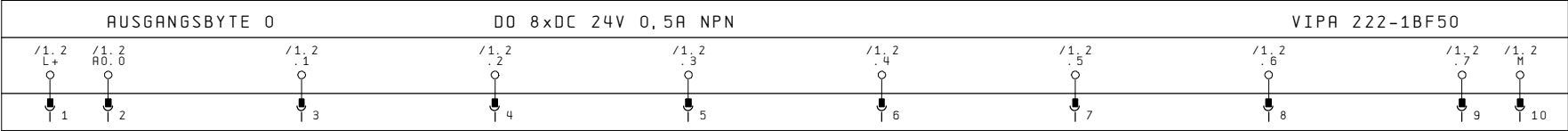
Ers. f.

Ers. d.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 0</div><div>DO 8xDC 24V 0,5A</div><div>VIPA 222-1BF30</div></div><div><div><div><div><div>/1..2 L+</div><div>○</div></div><div>1</div></div><div><div><div>/1..2 AO.0</div><div>○</div></div><div>2</div></div><div><div><div>/1..2 .1</div><div>○</div></div><div>3</div></div><div><div><div>/1..2 .2</div><div>○</div></div><div>4</div></div><div><div><div>/1..2 .3</div><div>○</div></div><div>5</div></div><div><div><div>/1..2 .4</div><div>○</div></div><div>6</div></div><div><div><div>/1..2 .5</div><div>○</div></div><div>7</div></div><div><div><div>/1..2 .6</div><div>○</div></div><div>8</div></div><div><div><div>/1..2 .7</div><div>○</div></div><div>9</div></div><div><div><div>/1..2 M</div><div>○</div></div><div>10</div></div></div></div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div>									
2									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xDC 24V 0,5A, 222-1BF30
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	+222_1BF50/1
								=SYSTEM200V +222_1BF30	
								System 200V	
								B1.	3
								3 B1.	



-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

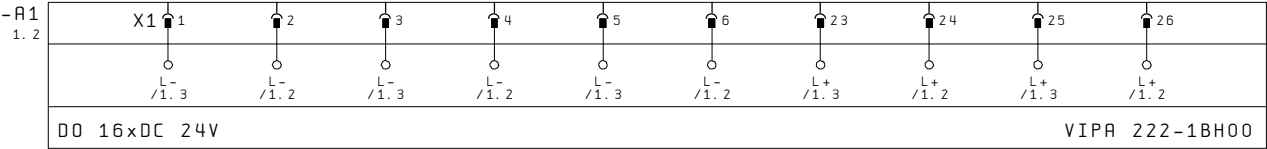
RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




2										4									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00			VIPA200V			=SYSTEM200V +222_1BH00				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
														5 B1.					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
-R1 1.2	LOW-BYTE								DO 16xDC 24V		VIPA 222-1BH00					
	/1.2 L.0		/1.3 .1		/1.2 .2		/1.3 .3		/1.4 .2		/1.3 .5		/1.2 .6		/1.3 .7	
	X1 22		21		20		19		18		17		16		15	
RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		RESERVE		

3

5

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH00	VIPA200V		=SYSTEM200V +222_1BH00			
			Bearb.	ZBW							System 200V		B1. 4		
			Geänd.										5 B1.		
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.								

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-R1

1.2

HIGH-BYTE		DO 16xDC 24V				VIPA 222-1BH00		
<div><div>/1.2</div><div>H.0</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.3</div><div>.1</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.2</div><div>.2</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.3</div><div>.3</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.2</div><div>.4</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.3</div><div>.5</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.2</div><div>.6</div><div>○</div></div>	<div><div>/1.3</div><div>.7</div><div>○</div></div>	
X1	14	13	12	11	10	9	8	7

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

4

Datum

26.07.09

Bearb.

ZBW

Geänd.

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

VIPAPRODUKTMAKROS FÜR SYSTEM 200V

High-Byte,
SM 222, DO 16xDC 24V,
222-1BH00

VIPASYSTEM 200V

VIPASYSTEM 200V

=SYSTEM200V

+222_1BH00

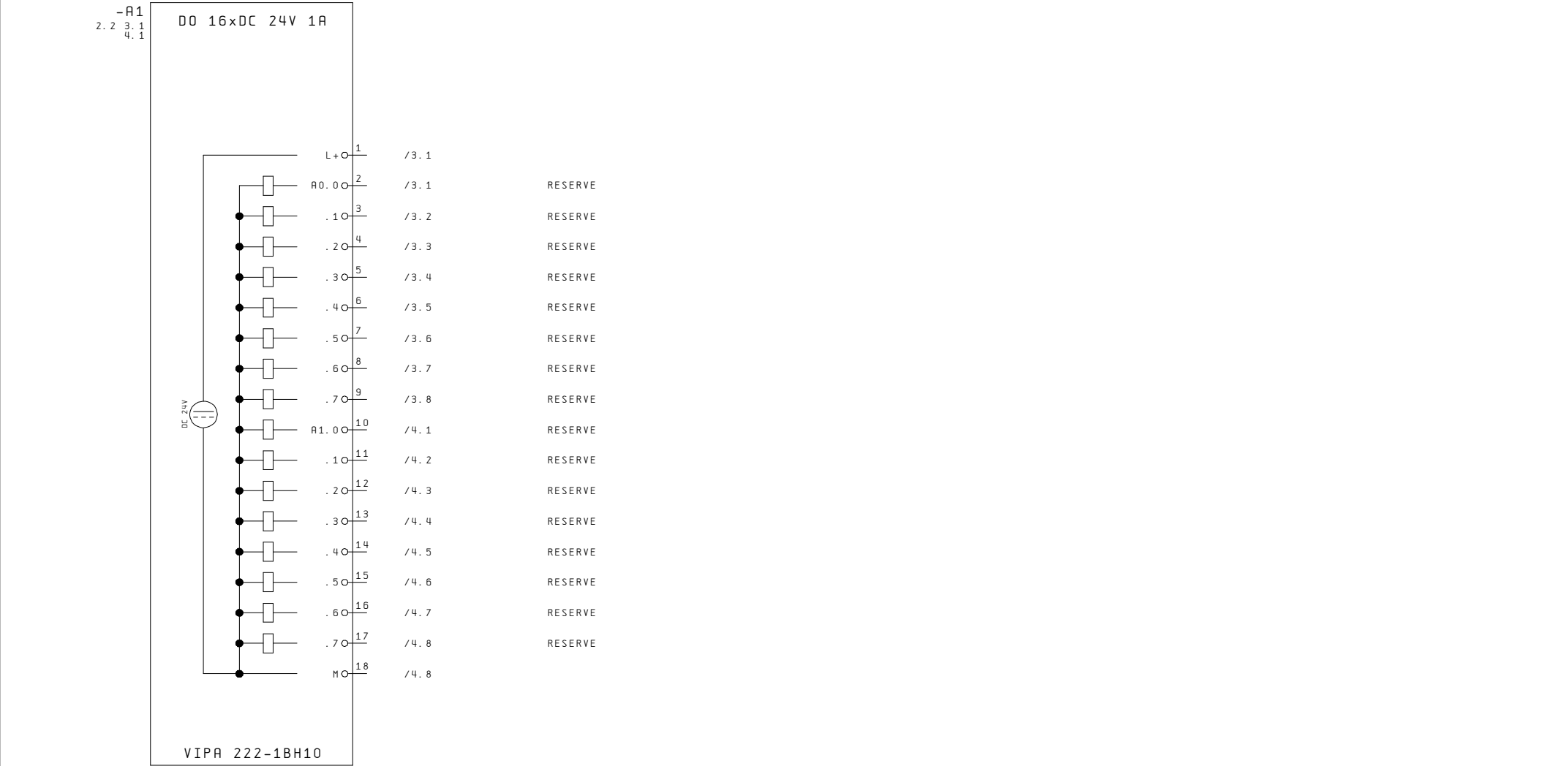
B1.

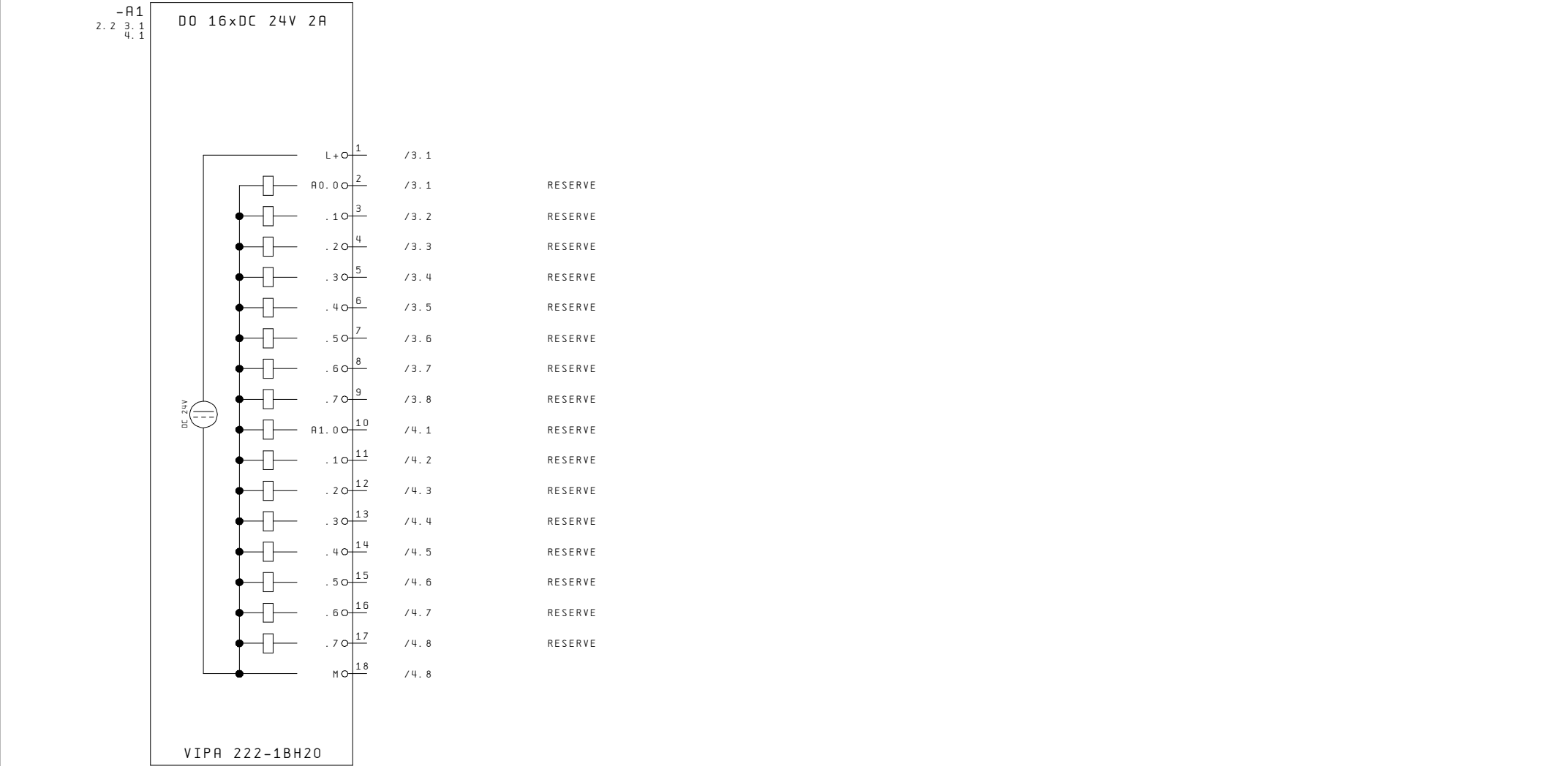
5

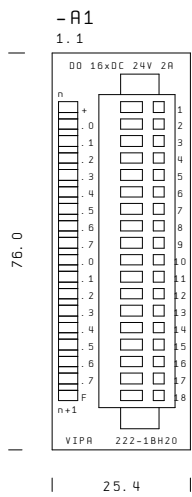
5

B1.

+222_1BH10/1







Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V 2A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
<div><div><div>-A1 1.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 0</div><div>DO 16xDC 24V 2A</div><div>VIPA 222-1BH20</div></div><div><div><div><div><div>/1..2 L+</div><div>AO.0</div><div>1</div></div><div><div>/1..2 .1</div><div></div><div>3</div></div><div><div>/1..2 .2</div><div></div><div>4</div></div><div><div>/1..2 .3</div><div></div><div>5</div></div><div><div>/1..2 .4</div><div></div><div>6</div></div><div><div>/1..2 .5</div><div></div><div>7</div></div><div><div>/1..2 .6</div><div></div><div>8</div></div><div><div>/1..2 .7</div><div></div><div>9</div></div></div></div></div></div></div></div>												
<div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div>												
<div><div>2</div><div>4</div></div>												
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		<div>VIPA</div> <div>Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20</div>		VIPA200V		=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW							+222_1BH20	
			Geänd.								B1. 3	
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		4 B1.	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1.1

AUSGANGSBYTE 1		DO 16xDC 24V 2A				VIPA 222-1BH20			
/1.2 A1.0	/1.2 .1	/1.2 .2	/1.2 .3	/1.2 .4	/1.2 .5	/1.2 .6	/1.2 .7	/1.2 M	

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

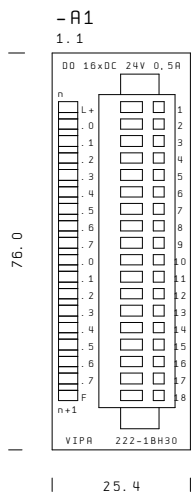
RESERVE

RESERVE

3

+222_1BH30/1

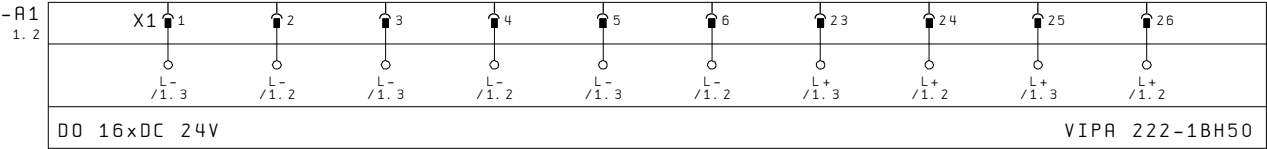
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 1, SM 222, DO 16xDC 24V 2A, 222-1BH20	VIPA200V		=SYSTEM200V +222_1BH20	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1.	4
													4 B1.



Digitale Ausgabe, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>-R1 1.1</div> <div> <div>AUSGANGSBYTE 0</div> <div>DO 16xDC 24V 0,5A</div> <div>VIPA 222-1BH30</div> <div> <div> <div>/1..2 L+</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>1</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 AO.0</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>2</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .1</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>3</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .2</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>4</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .3</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>5</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .4</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>6</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .5</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>7</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .6</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>8</div> </div> </div> <div> <div>/1..2 .7</div> <div> <div>○</div> <div>↓</div> <div>9</div> </div> </div> </div> </div> </div>									
<div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> </div>									
<div> <div>2</div> <div>4</div> </div>									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		<div>VIPA</div>		
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		
<div> <div>Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A, 222-1BH30</div> <div>VIPA200V</div> <div> <div>=SYSTEM200V</div> <div>+222_1BH30</div> </div> </div>								<div> <div>System 200V</div> <div> <div>B1.</div> <div>3</div> </div> </div>	
								<div> <div>4</div> <div>B1.</div> </div>	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




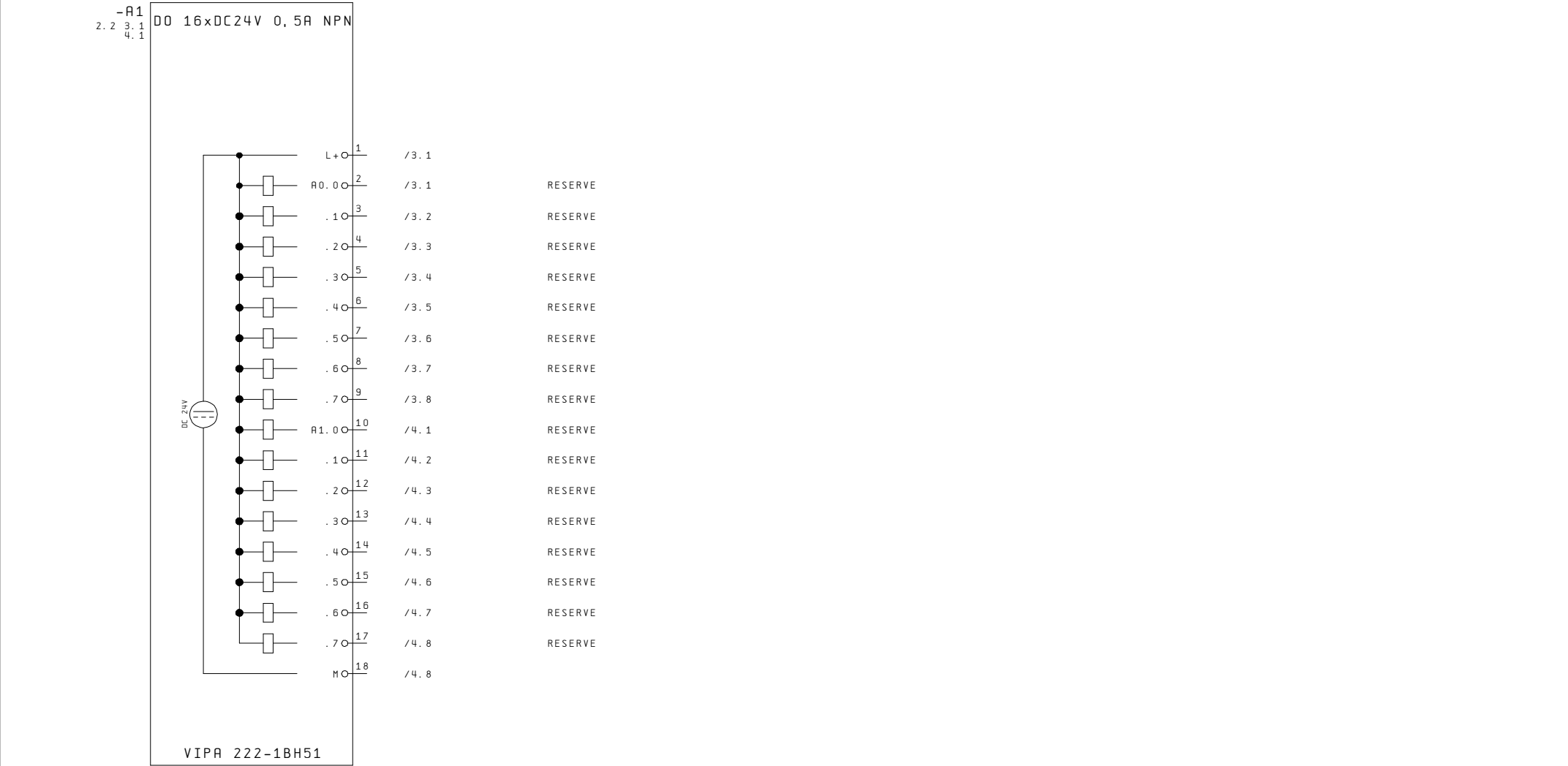
2													4												
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50				VIPA200V				=SYSTEM200V +222_1BH50								
			Bearb.	ZBW																					
			Geänd.																						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 200V				B1.	3								
																	5 B1.								










0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-R1 1.2	LOW-BYTE		DO 16xDC 24V				VIPA 222-1BH50		
	/1.2 L.0	/1.3 .1	/1.2 .2	/1.3 .3	/1.2 .4	/1.3 .5	/1.2 .6	/1.3 .7	
	X1 22	21	20	19	18	17	16	15	
RESERVE		RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	

3

5


			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Low-Byte, SM 222, DO 16xDC 24V, 222-1BH50	VIPA200V	=SYSTEM200V +222_1BH50	
			Bearb.	ZBW					System 200V	B1.	4
			Geänd.							5	B1.
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9																																																																																																													
-A1 1.1		AUSGANGSBYTE 0																		DO 16xDC 24V 0,5A NPN																		VIPA 222-1BH51																																																																																									
		/1.2 L+		/1.2 AO.0		/1.2 .1		/1.2 .2		/1.2 .3		/1.2 .4		/1.2 .5		/1.2 .6		/1.2 .7																																																																																																													
																																																																																																																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																					
		RESERVE																		RESERVE																		RESERVE																		RESERVE																		RESERVE																		RESERVE																		RESERVE																	

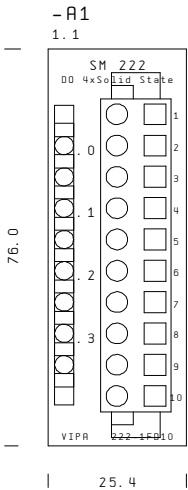
2

4

			Datum	03.07.12	Produktmakros für System 200V						Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 16xDC 24V 0,5A NPN, 222-1BH51				VIPA200V				=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW															+222_1BH51			
			Geänd.																			
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.										System 200V				B1. 3	
																			4 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1</div><div>2.23.1</div></div><div><div>SM 222</div><div>DO 4xSolid State</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>VIPA 222-1FD10</div></div></div></div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div><div><div>A0.0</div><div>.0</div><div>.1</div><div>.1</div><div>.2</div><div>.2</div><div>.3</div><div>.3</div></div><div><div>/3.1</div><div>/3.2</div><div>/3.3</div><div>/3.4</div><div>/3.5</div><div>/3.6</div><div>/3.7</div><div>/3.8</div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div></div>									

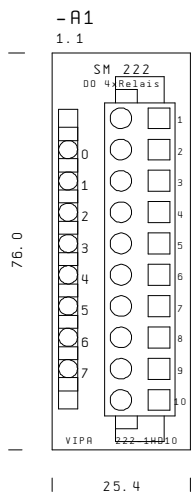
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
<div><div><div><div><div>-R1 2.23.1</div><div>SM 222 DO 4xRelais</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div><div><div>/3.1</div><div>/3.2</div><div>/3.3</div><div>/3.4</div><div>/3.5</div><div>/3.6</div><div>/3.7</div><div>/3.8</div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div>																			

+222_1FF00/3				2													
				Datum 26.07.09		Produktmakros für System 200V		VIPA		SPS-Übersicht Ausgänge, SM 222, DO 4xRelais, 222-1HD10		VIPA200V		=SYSTEM200V +222_1HD10		B1. 1	
				Bearb. ZBW												3 B1.	
Änderung		Datum		Name		Form		Urspr.		Ers. f.		Ers. d.		System 200V			

VIPA 222-1HD10

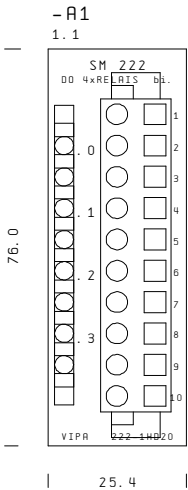


Digitale Ausgabe, SM 222, DO 4xRelais potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

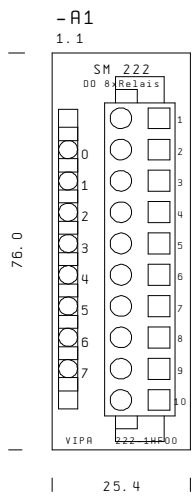
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
-R1 1.1	AUSGANGSBYTE 0								DO 4xRelais		VIPA 222-1HD10		
	/1.2 AO.0		/1.2 .0		/1.2 .1		/1.2 .1		/1.2 .2		/1.2 .3		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-A1</div><div>2.23.1</div></div><div>SM 222</div><div>DO 4xRELAIS bi.</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>VIPA 222-1HD20</div></div></div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div></div><div><div>A0.0</div><div>.0</div><div>.1</div><div>.1</div><div>.2</div><div>.2</div><div>.3</div><div>.3</div></div><div><div>/3.1</div><div>/3.2</div><div>/3.3</div><div>/3.4</div><div>/3.5</div><div>/3.6</div><div>/3.7</div><div>/3.8</div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

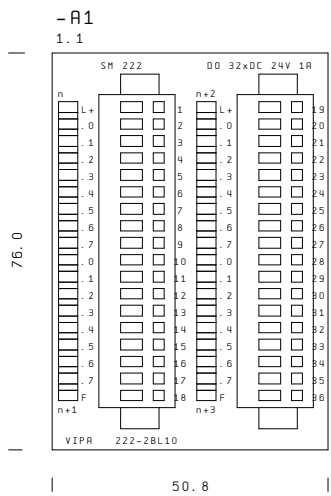


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>-A1 1.1</div> <div> <div>AUSGANGSBYTE 0</div> <div>DO 4xRELAIS bi.</div> <div>VIPA 222-1HD20</div> <div> <div> <div>/1.2 .0 AO.0</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>2</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .0</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>3</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .1</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>4</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .1</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>5</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .2</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>6</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .2</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>7</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .3</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>8</div> </div> </div> <div> <div>/1.2 .3</div> <div> <div>○</div> <div>⏚</div> <div>9</div> </div> </div> </div> </div> </div>									
<div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> <div>RESERVE</div> </div>									
<div> <div>2</div> <div> <div>Datum</div> <div>26.07.09</div> <div>Bearb.</div> <div>ZBW</div> <div>Geänd.</div> <div></div> </div> <div> <div>Produktmakros für System 200V</div> <div>VIPA</div> <div> <div>Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 4xRELAIS bi., 222-1HD20</div> <div>VIPA200V</div> <div> <div>=SYSTEM200V</div> <div>+222_1HD20</div> </div> </div> <div> <div>+222_1HF00/1</div> <div> <div>B1.</div> <div>3</div> </div> </div> </div> </div>									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V	3 B1.



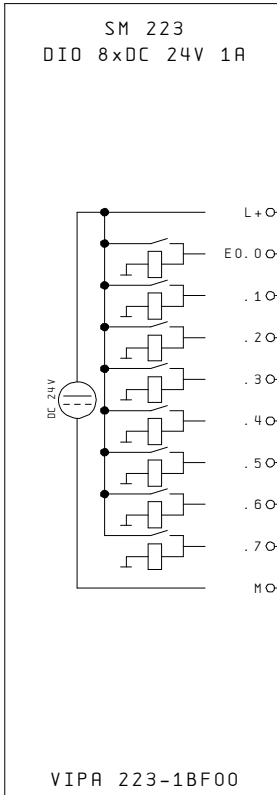
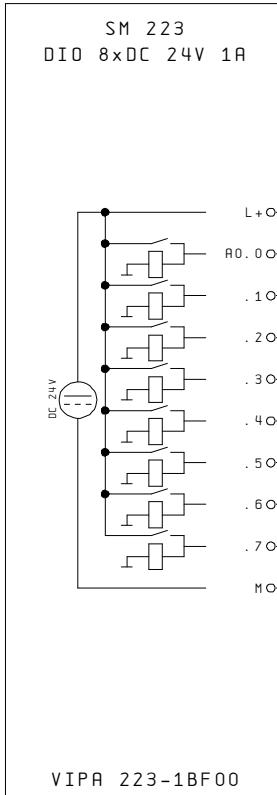

Digitale Ausgabe, SM 222, DO 8xRelais COM
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<div><div>-R1 1.1</div><div><div>AUSGANGSBYTE 0</div><div>DO 8xRelais</div><div>VIPA 222-1HF00</div><div><div><div>/1.2 L O</div><div>1</div></div><div><div>/1.2 AO.0 O</div><div>2</div></div><div><div>/1.2 .1 O</div><div>3</div></div><div><div>/1.2 .2 O</div><div>4</div></div><div><div>/1.2 .3 O</div><div>5</div></div><div><div>/1.2 .4 O</div><div>6</div></div><div><div>/1.2 .5 O</div><div>7</div></div><div><div>/1.2 .6 O</div><div>8</div></div><div><div>/1.2 .7 O</div><div>9</div></div><div><div>/1.2 L O</div><div>10</div></div></div></div></div>													
<div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div>													
2 <div>+222_2BL10/1</div>													
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		<div>VIPA</div>	Ausgangsbyte 0, SM 222, DO 8xRelais, 222-1HF00		VIPA200V		=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW								+222_1HF00	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1.	3	
											3 B1.		



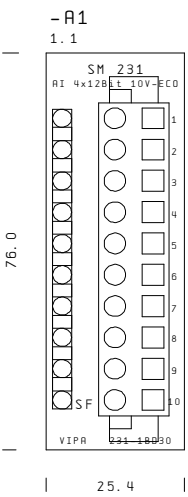
Digitale Ausgabe, SM 222, DO 32xDC 24V 1A
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 3</div><div>DO 32xDC 24V 1A</div><div>VIPA 222-2BL10</div></div><div><div><div><div><div>/1.6 A3.0</div><div>○</div></div><div>└ 28</div></div><div><div><div>/1.6 .1</div><div>○</div></div><div>└ 29</div></div><div><div><div>/1.6 .2</div><div>○</div></div><div>└ 30</div></div><div><div><div>/1.6 .3</div><div>○</div></div><div>└ 31</div></div><div><div><div>/1.6 .4</div><div>○</div></div><div>└ 32</div></div><div><div><div>/1.6 .5</div><div>○</div></div><div>└ 33</div></div><div><div><div>/1.6 .6</div><div>○</div></div><div>└ 34</div></div><div><div><div>/1.6 .7</div><div>○</div></div><div>└ 35</div></div><div><div><div>/1.6 M</div><div>○</div></div><div>└ 36</div></div></div></div></div></div>									
<div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div>									
<div>5</div>									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		<div>VIPA</div>		Ausgangsbyte 3, SM 222, DO 32xDC 24V 1A, 222-2BL10
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	<div><div>=SYSTEM200V</div><div>+222_2BL10</div></div>
								System 200V	<div>B1.6</div> <div>6 B1.</div>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 1: 8 Eingänge					Variante 2: 8 Ausgänge				
<div><div><div><div><div>-A1 2. 2 3. 1</div><div>SM 223 DIO 8xDC 24V 1A</div><div></div><div><div>1 /3. 1</div><div>2 /3. 1</div><div>3 /3. 2</div><div>4 /3. 3</div><div>5 /3. 4</div><div>6 /3. 5</div><div>7 /3. 6</div><div>8 /3. 7</div><div>9 /3. 8</div><div>10 /3. 8</div></div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div><div><div><div><div>-A2 4. 1</div><div>SM 223 DIO 8xDC 24V 1A</div><div></div><div><div>1 /4. 1</div><div>2 /4. 1</div><div>3 /4. 2</div><div>4 /4. 3</div><div>5 /4. 4</div><div>6 /4. 5</div><div>7 /4. 6</div><div>8 /4. 7</div><div>9 /4. 8</div><div>10 /4. 8</div></div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div></div></div>									
<div><div><div><div>+222_ZBL10/6</div><div>Datum26.07.09</div><div>Bearb.ZBW</div><div>Geänd.</div></div><div>Produktmakros für System 200V</div><div></div><div>SPS-Übersicht Ein-/Ausgänge SM 223, DIO 8xDC 24V 1A, 223-1BF00</div><div>VIP A200V</div><div>System 200V</div><div><div>=SYSTEM200V +223_1BF00</div><div>B1.1</div><div>4 B1.</div></div></div></div>									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Variante 2: 8 Ausgänge									
-A2 1.5	AUSGANGSBYTE 0		DIO 8xDC 24V 1A				VIPA 223-1BF00		
	/1.6 L+	/1.6 AO.0	/1.6 .1	/1.6 .2	/1.6 .3	/1.6 .4	/1.6 .5	/1.6 .6	/1.6 .7
	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									10

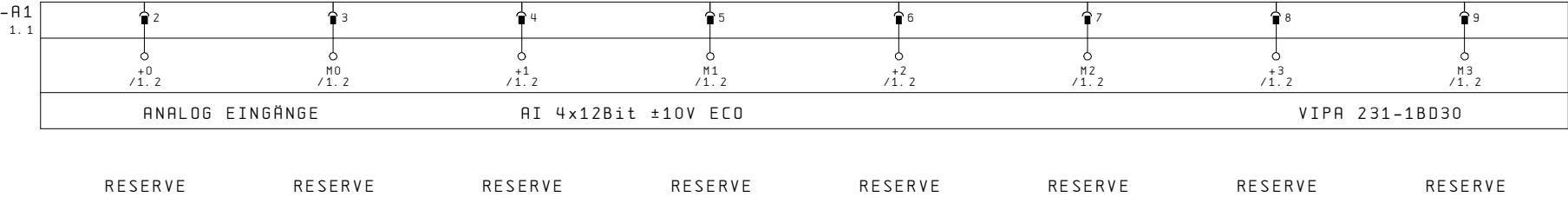
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x12Bit ±10V ECO potenzialgetrennt
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

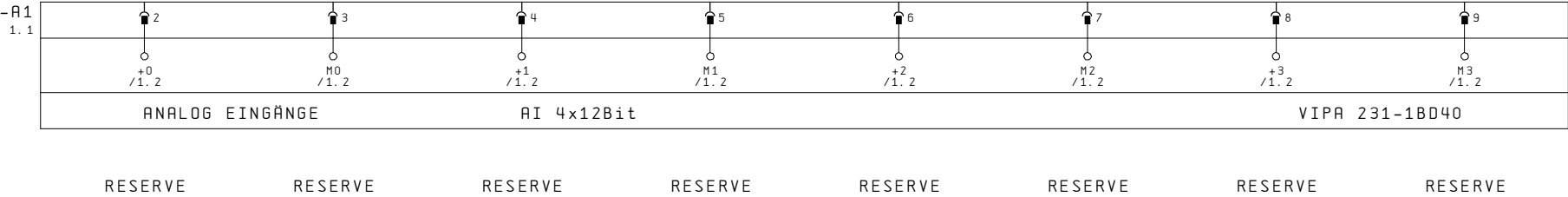
1												3	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, SM 231, AI 4x12Bit ±10V, 231-1BD30		VIPR200V		=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW								+231_1BD30	
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1.	2
												3 B1.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

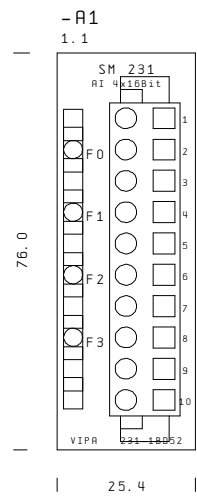


</

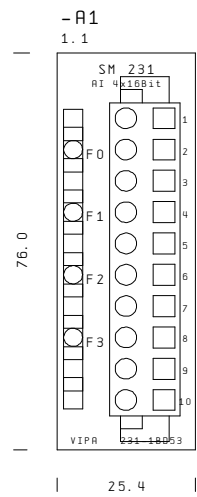
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



</

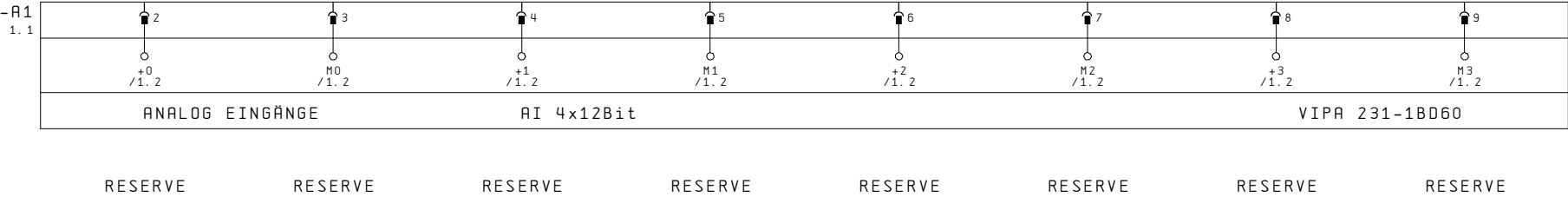


Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit Multi-Input
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

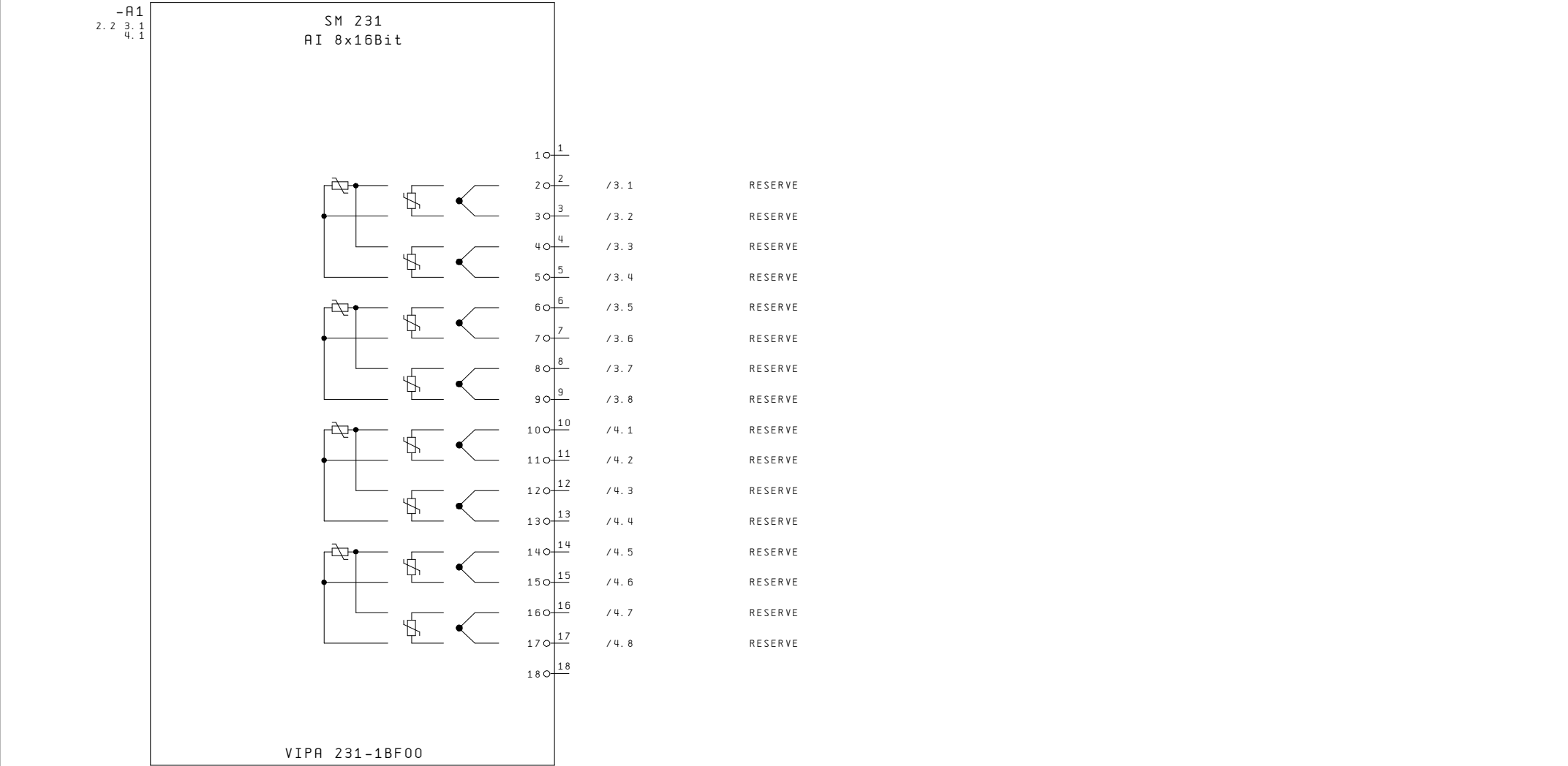


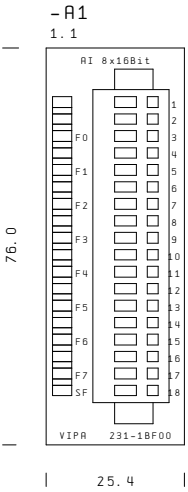
Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit Multi-Input
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 88

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

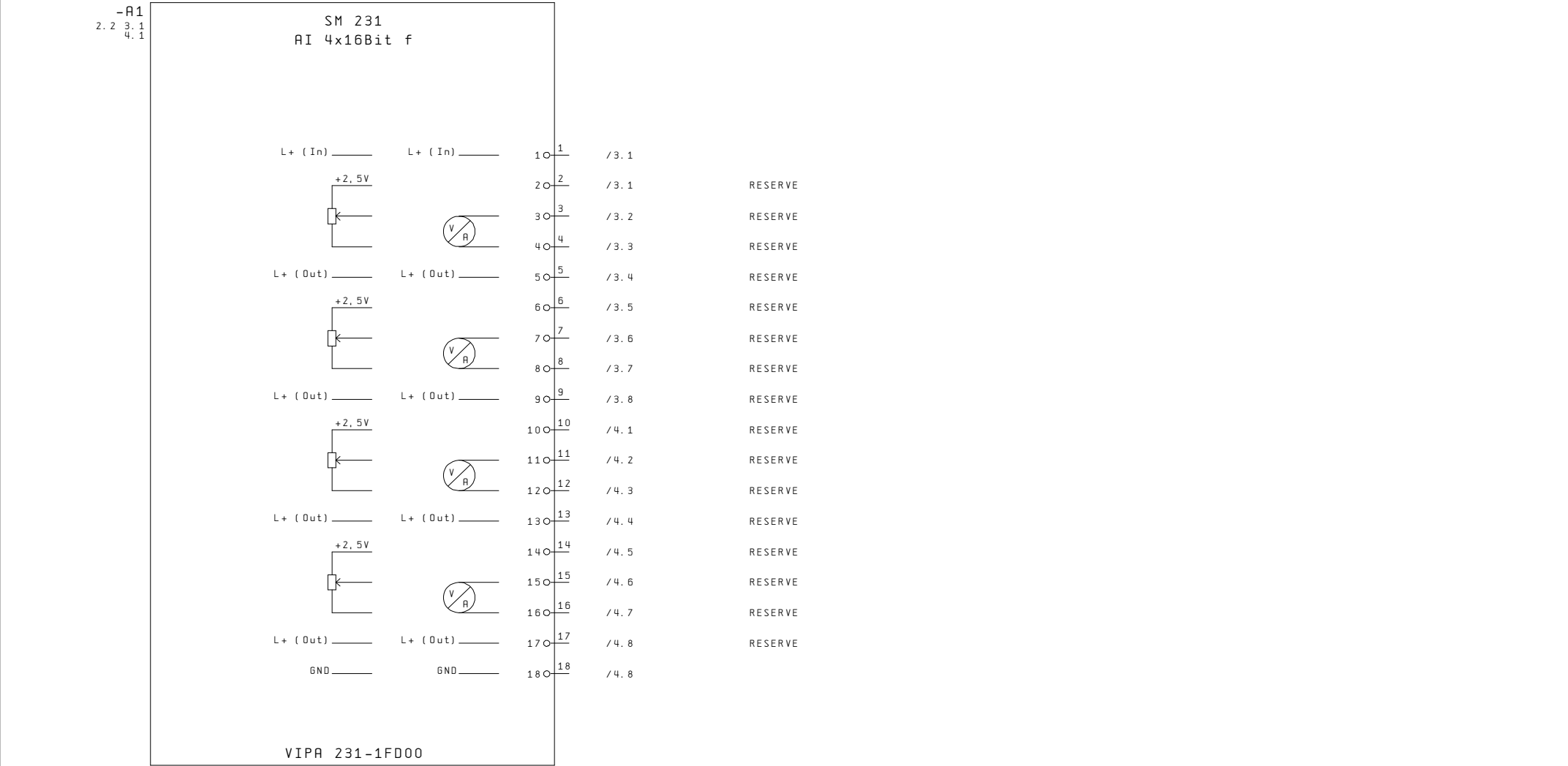


2										+231_1BD70/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V					Analog Eingänge, SM 231, AI 4x12Bit, 231-1BD60			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+231_1BD60			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					System 200V			B1. 3				
																3 B1.			





Analoge Eingabe, SM 231, AI 8x16Bit
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



GND

GND

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

/3. 1

/3. 1

/3. 2

/3. 3

/3. 4

/3. 5

/3. 6

/3. 7

/3. 8

/4. 1

/4. 2

/4. 3

/4. 4

/4. 5

/4. 6

/4. 7

/4. 8

/4. 8

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

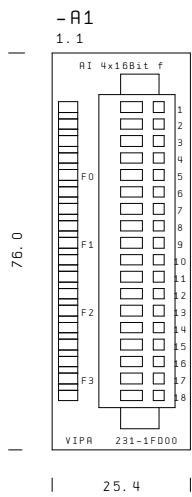
RESERVE

RESERVE

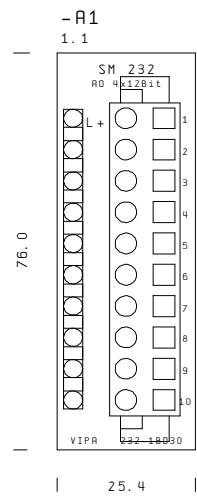
RESERVE

RESERVE

VIPA 231-1FD00



Analoge Eingabe, SM 231, AI 4x16Bit f
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit $\pm 10V$, 0...10V-ECO
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0

1

2

3

4

5

6











7

8

9

-A1

1.1

ANALOG AUSGÄNGE			AO 4x12Bit			VIPA 232-1BD30			
/1.2 L+	/1.2 00	/1.2 M0	/1.2 01	/1.2 M1	/1.2 02	/1.2 M2	/1.2 03	/1.2 M3	/1.2 M
									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE


RESERVE

2

Datum

26.07.09

Produktmakros für System 200V



Analog Ausgänge,
SM 232, AO 4x12Bit,
232-1BD30

VIPA200V

=SYSTEM200V

+232_1BD30

System 200V

B1.

3

3 B1.

Bearb.

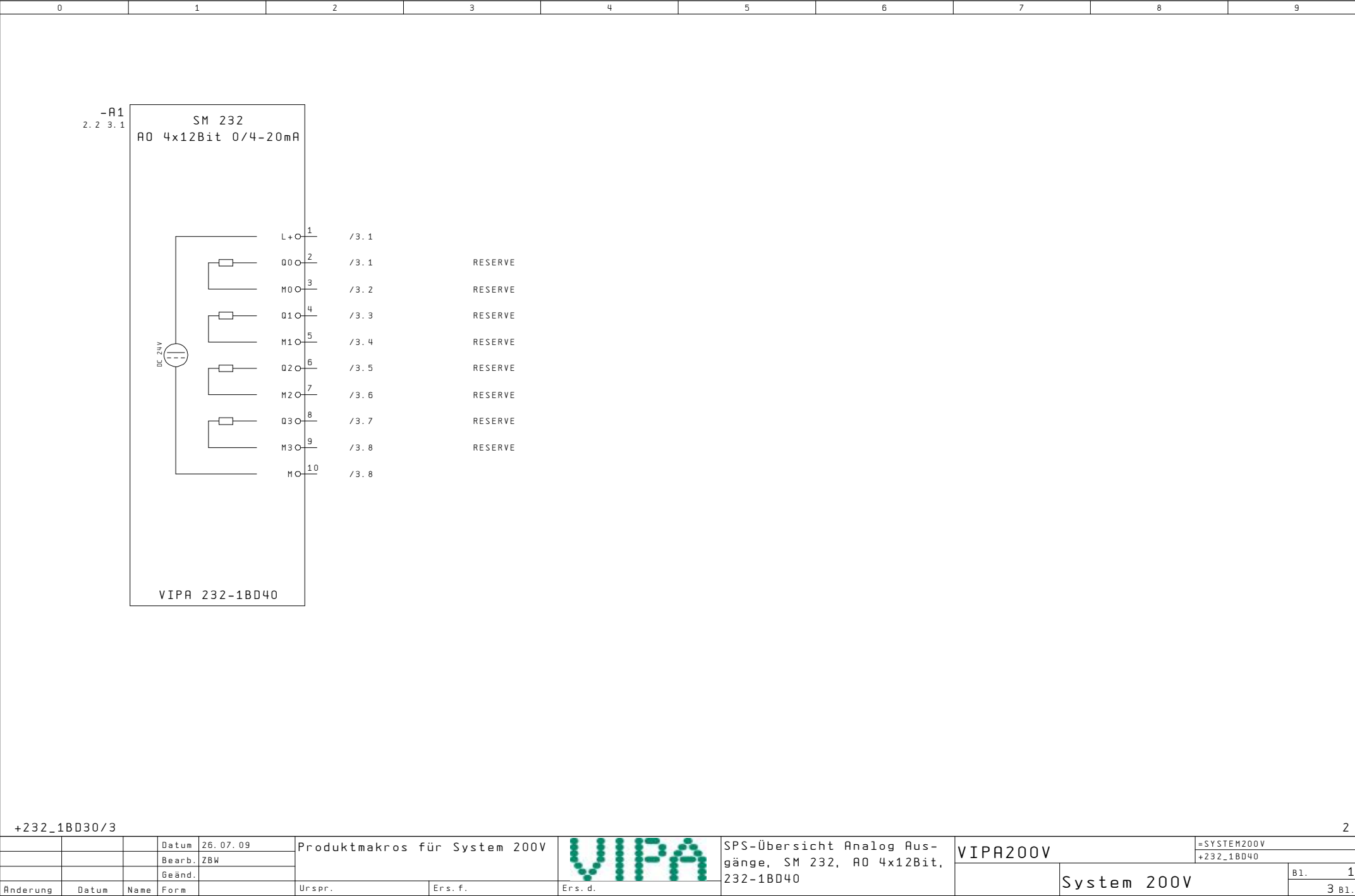
ZBW

Urspr.

Ers. f.

Ers. d.

+232_1BD40/1



-A1
1.1



RESERVE

RESERVE

RESERVE

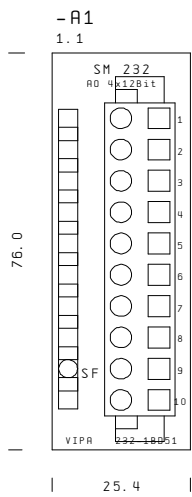
RESERVE

RESERVE

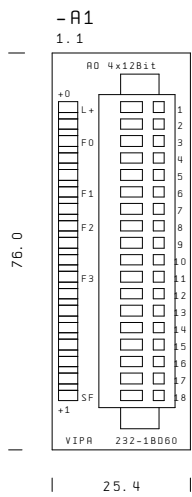
RESERVE

RESERVE

RESERVE



Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit Multioutput
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



Analoge Ausgabe, SM 232, AO 4x12Bit f, Multioutput
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-A1

1.1

ANALOG AUSGÄNGE				AO 4x12Bit f				VIPA 232-1BD60			
/1.2 L+	/1.2 +K0	/1.2 MASSE K0	/1.2 SCHIRM K0, 1	/1.2 +K1	/1.2 MASSE K1	/1.2 +K2	/1.2 MASSE K2	/1.2 SCHIRM K2, 3	/1.2 +K3	/1.2 MASSE K3	/1.2 M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

RESERVE

2

Datum

26.07.09

Produktmakros für System 200V

VIPA

Analog Ausgänge,
SM 232, AO 4x12Bit f,
232-1BD60

VIPA200V

=SYSTEM200V

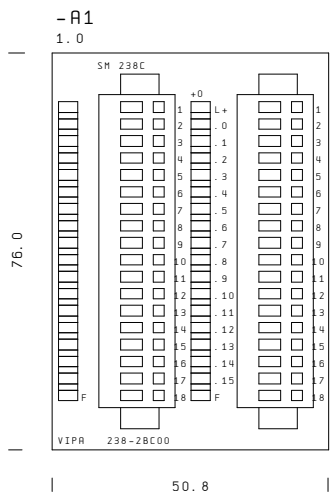
+232_1BD60

Bearb.

ZBW

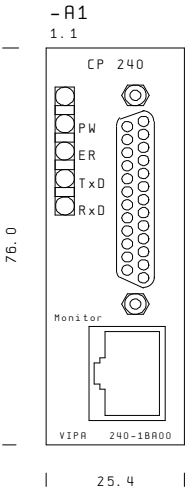
+234_1BD50/1

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																								
<div><div>-A1 1.1</div><div><table><tr><td colspan="3">ANALOG AUSGÄNGE</td><td colspan="3">AI 4/AO 2x12Bit</td><td colspan="4">VIPA 234-1BD60</td></tr><tr><td>/1.3 L+</td><td>/1.3 00</td><td>/1.3 M4</td><td>/1.3 01</td><td>/1.3 M5</td><td colspan="3"></td><td>/1.3 M</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td colspan="3" rowspan="130"></td><td>10</td><td></td></tr></table></div></div>										ANALOG AUSGÄNGE			AI 4/AO 2x12Bit			VIPA 234-1BD60				/1.3 L+	/1.3 00	/1.3 M4	/1.3 01	/1.3 M5				/1.3 M												1	13	14	15	16				10	
ANALOG AUSGÄNGE			AI 4/AO 2x12Bit			VIPA 234-1BD60																																											
/1.3 L+	/1.3 00	/1.3 M4	/1.3 01	/1.3 M5				/1.3 M																																									
1	13	14	15	16				10																																									



Kombinations-Modul, SM 238C
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																				
Variante 2: Wenn Zähler deaktiviert																																													
-R2 2.0	<table><tr><td colspan="4">KOMBINATIONS-MODUL</td><td colspan="2">SM 238C</td><td colspan="3">VIPA 238-2BC00</td></tr><tr><td>/2.1 L+</td><td>/2.1 00</td><td>/2.1 M4</td><td>/2.1 01</td><td>/2.1 M5</td><td colspan="3"></td><td>/2.1 M</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td colspan="3"></td><td>10</td></tr></table>									KOMBINATIONS-MODUL				SM 238C		VIPA 238-2BC00			/2.1 L+	/2.1 00	/2.1 M4	/2.1 01	/2.1 M5				/2.1 M										1	13	14	15	16				10
	KOMBINATIONS-MODUL				SM 238C		VIPA 238-2BC00																																						
	/2.1 L+	/2.1 00	/2.1 M4	/2.1 01	/2.1 M5				/2.1 M																																				
1	13	14	15	16				10																																					

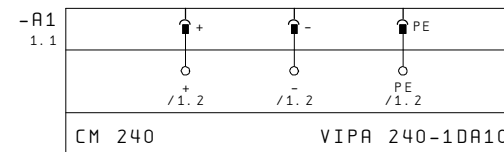
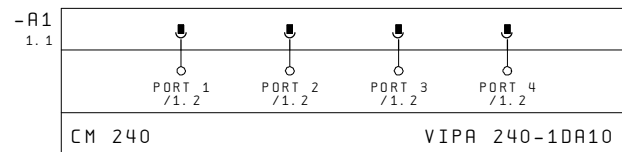


Serielle Kommunikation, CP 240, RS232
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-A1</div><div>2.23.13.6</div></div><div>CM 240</div><div><div><div>PORT 1O—/3.1</div><div>PORT 2O—/3.2</div><div>PORT 3O—/3.2</div><div>PORT 4O—/3.3</div><div> </div><div>+O—/3.6</div><div>-O—/3.7</div><div>PEO—/3.7</div></div><div>VIPA 240-1DA10</div></div></div><div><div>+240_1CA21/3</div><div><div><div>Datum26.07.09</div><div>Bearb.ZBW</div><div>Geänd.</div></div><div>Produktmakros für System 200V</div><div><div>VIPA</div><div>SPS-Übersicht Versorgung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10</div></div></div><div><div>VIPA200V</div><div><div>=SYSTEM200V</div><div>+240_1DA10</div></div><div><div>System 200V</div><div><div>B1.1</div><div>3 B1.</div></div></div></div></div></div></div>									
Änderung	Datum	Name	Form	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Anschlußbelegung, CM 240, 4 Port-Switch, 240-1DA10	VIPA200V	=SYSTEM200V +240_1DA10	B1.	3
		Bearb.	ZBW								
		Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	System 200V			3 B1.

-A1
2.2 3.1


CP 240 EnOcean

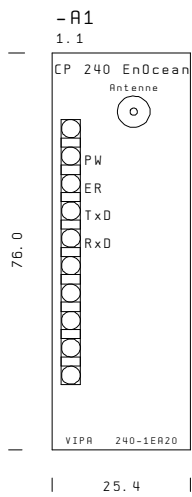
ANTO /3.1

VIPA 240-1EA20


+240_1DA10/3

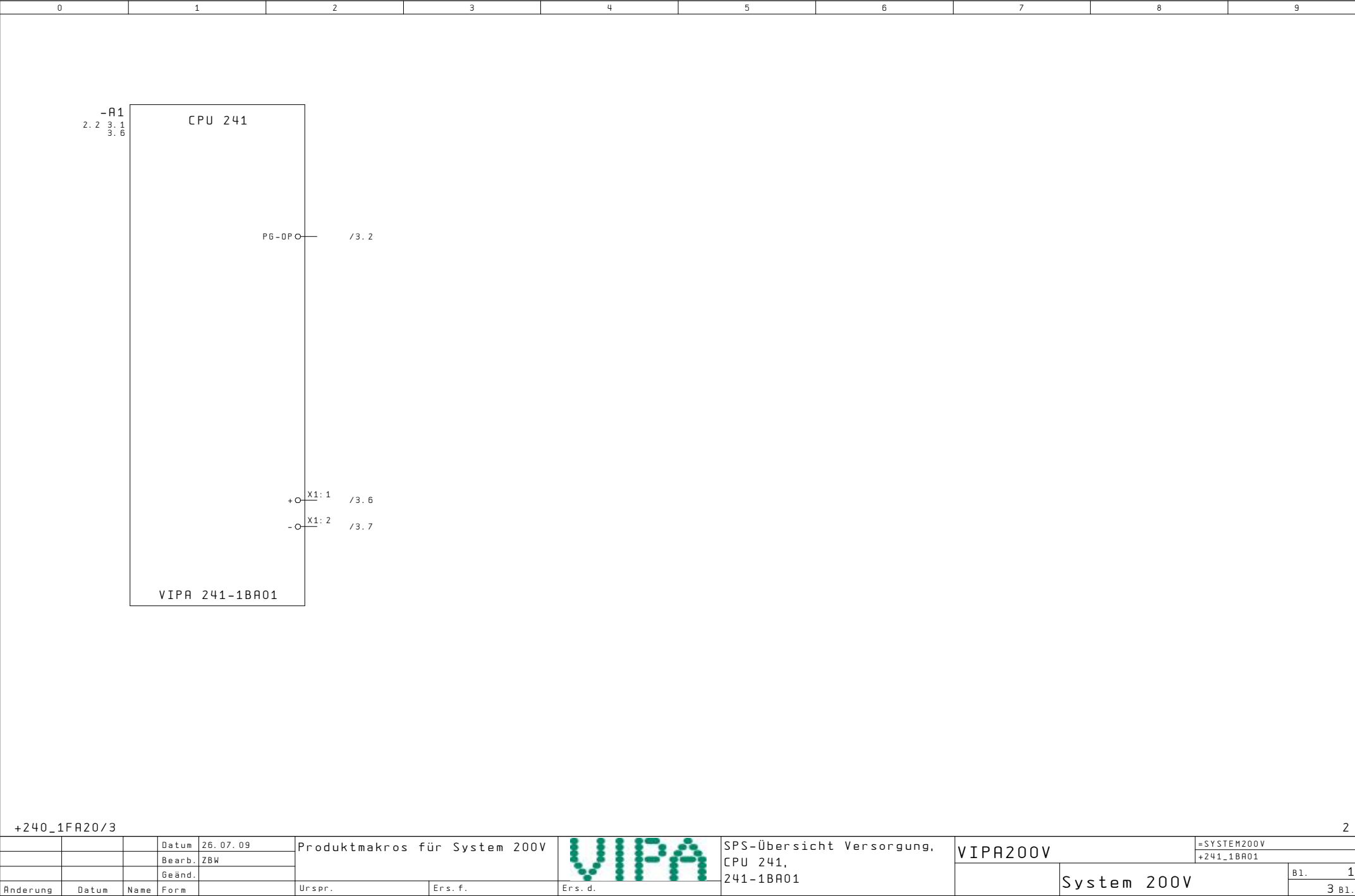
2

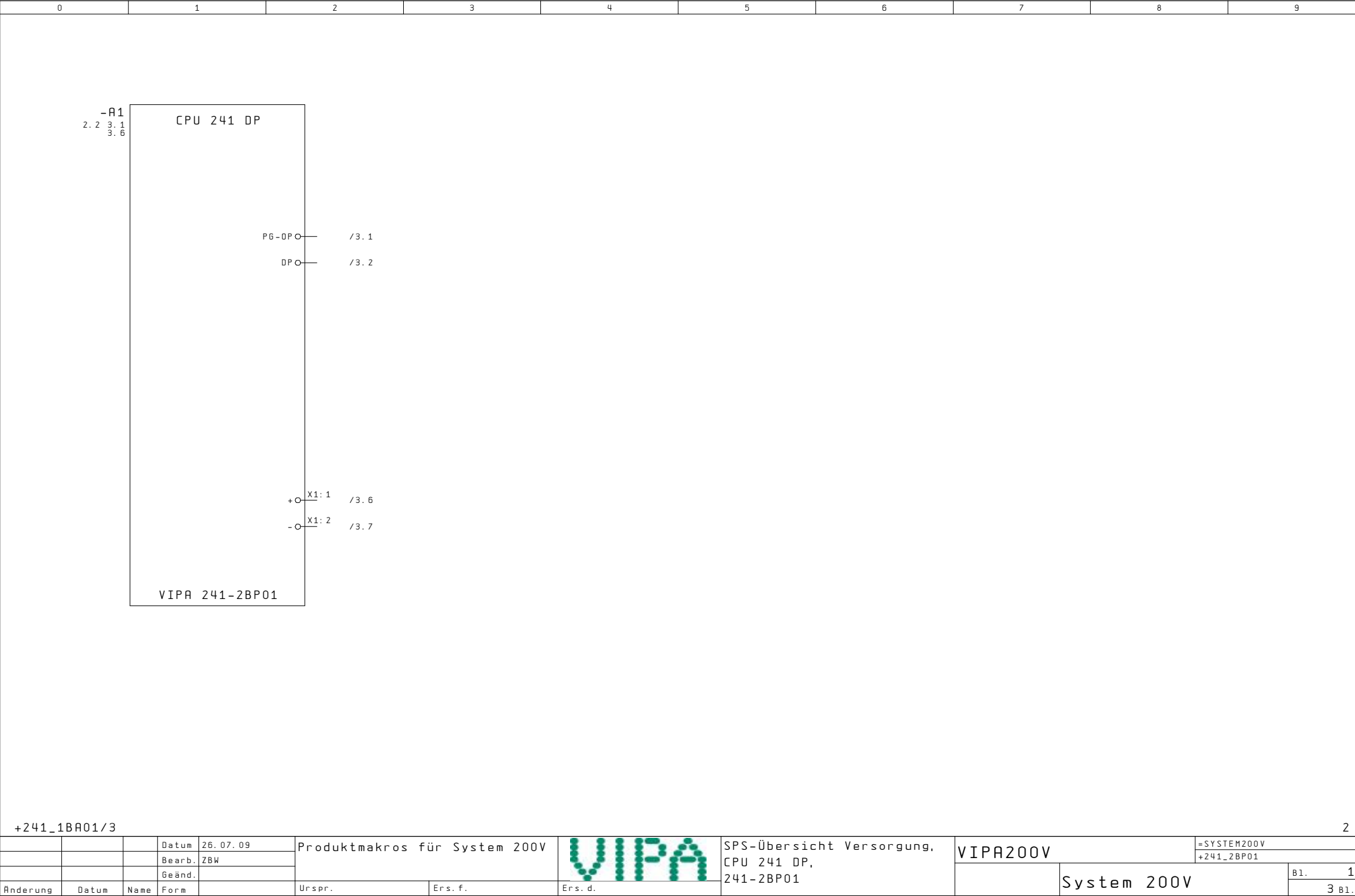
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				SPS-Übersicht Versorgung, CP 240, EnOcean, 240-1EA20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	
								=SYSTEM200V +240_1EA20	
								System 200V	
								B1.	1
								3 B1.	

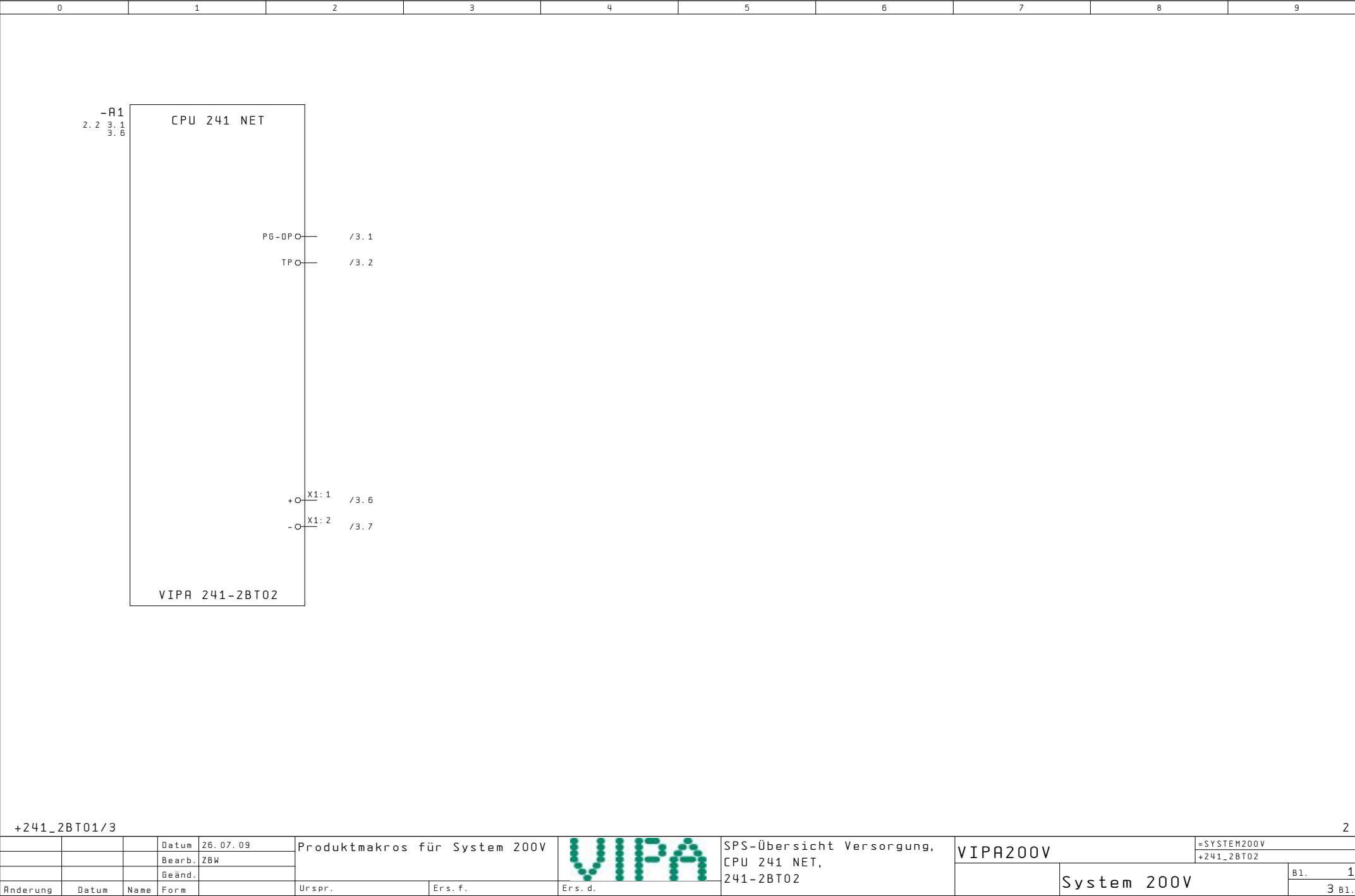


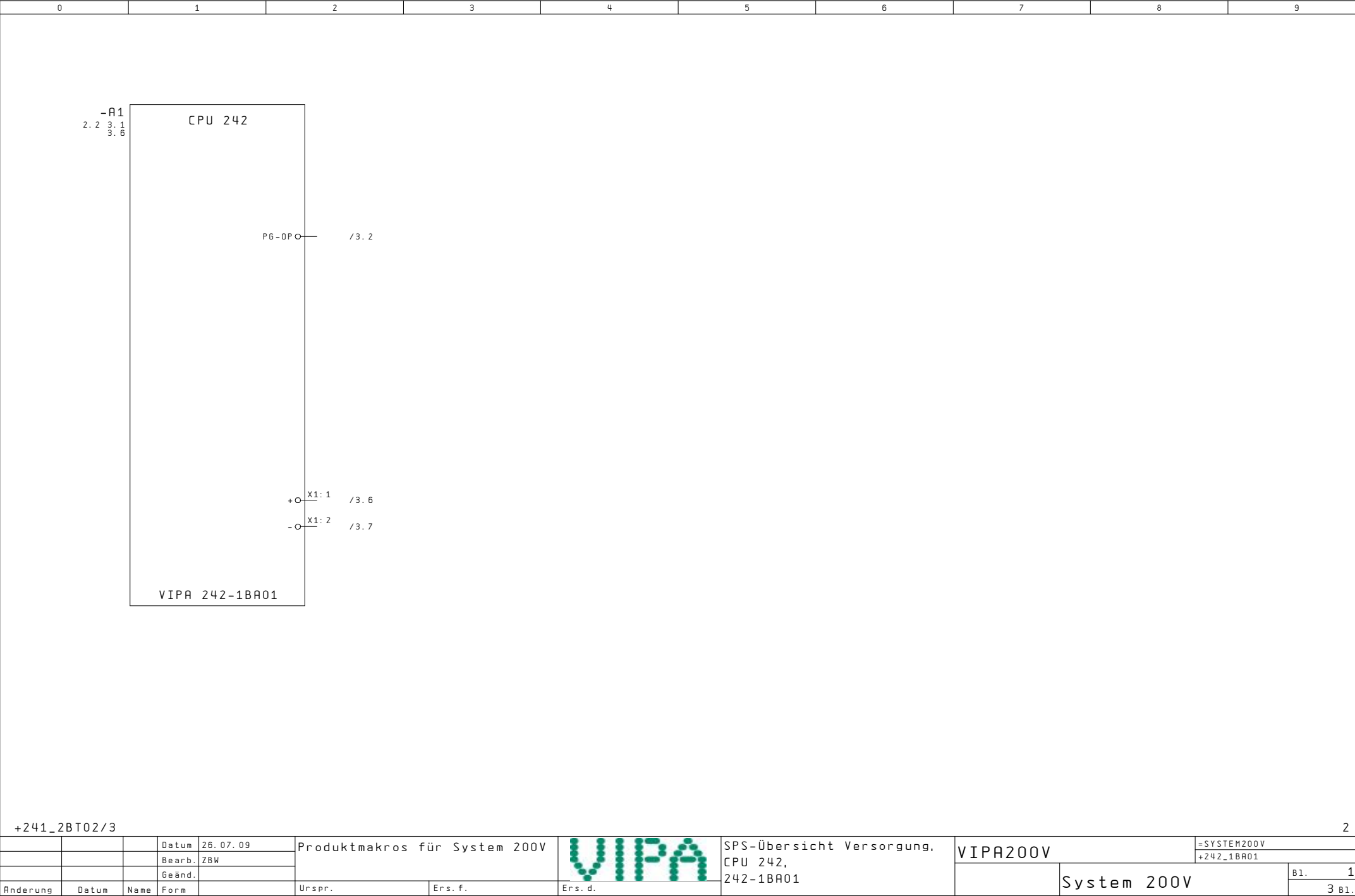
Kommunikation, CP 240, EnOcean
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>-A1 2. 2 3. 1</div><div>CP 240 M-Bus</div><div>M+O — /3. 1</div><div>M-O — /3. 2</div><div>VIPA 240-1FA20</div></div></div>									
+240_1EA20/3									
2									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA200V		=SYSTEM200V
			Bearb.	ZBW			System 200V		+240_1FA20
			Geänd.						B1.
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		3 B1.



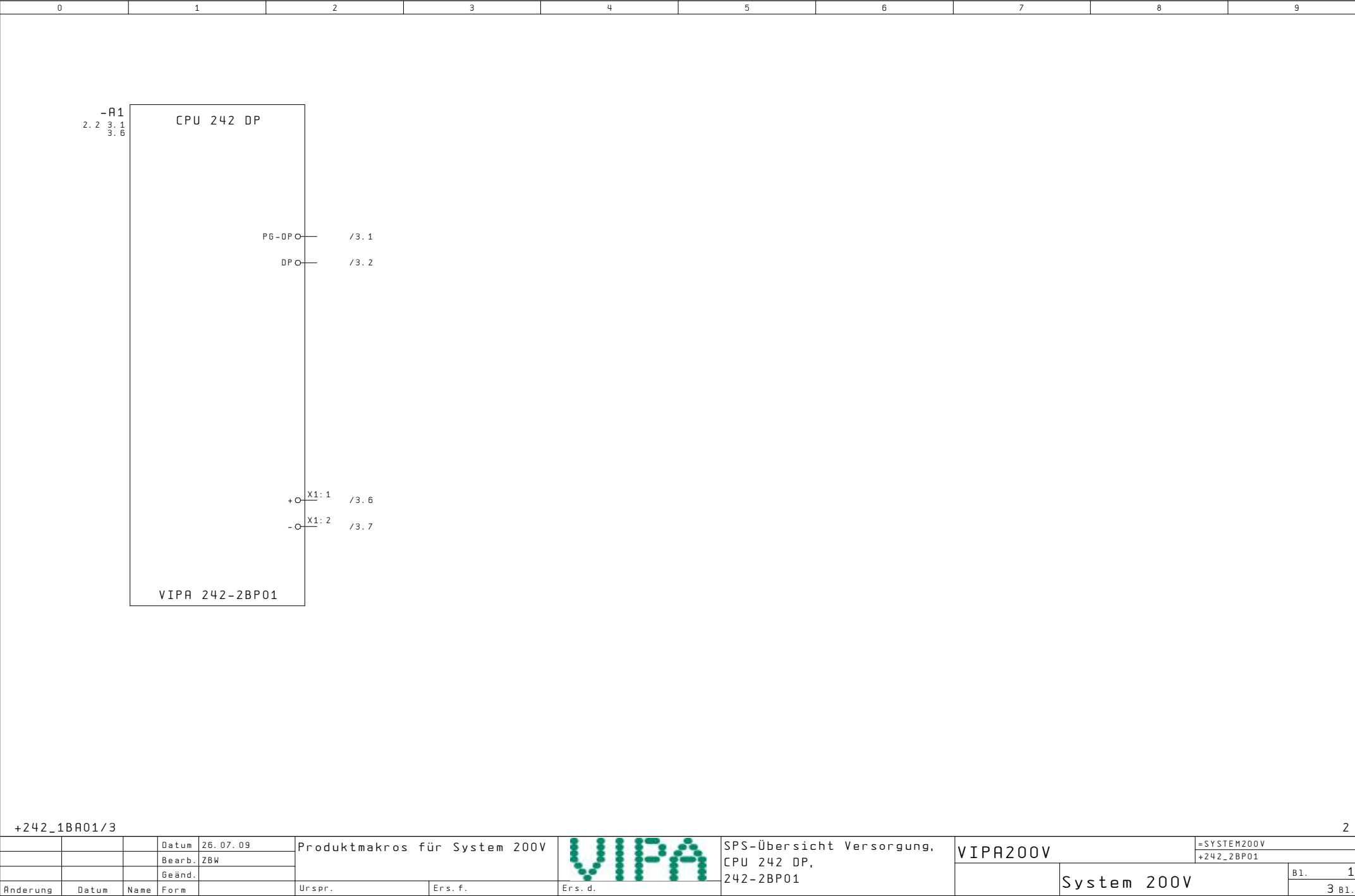


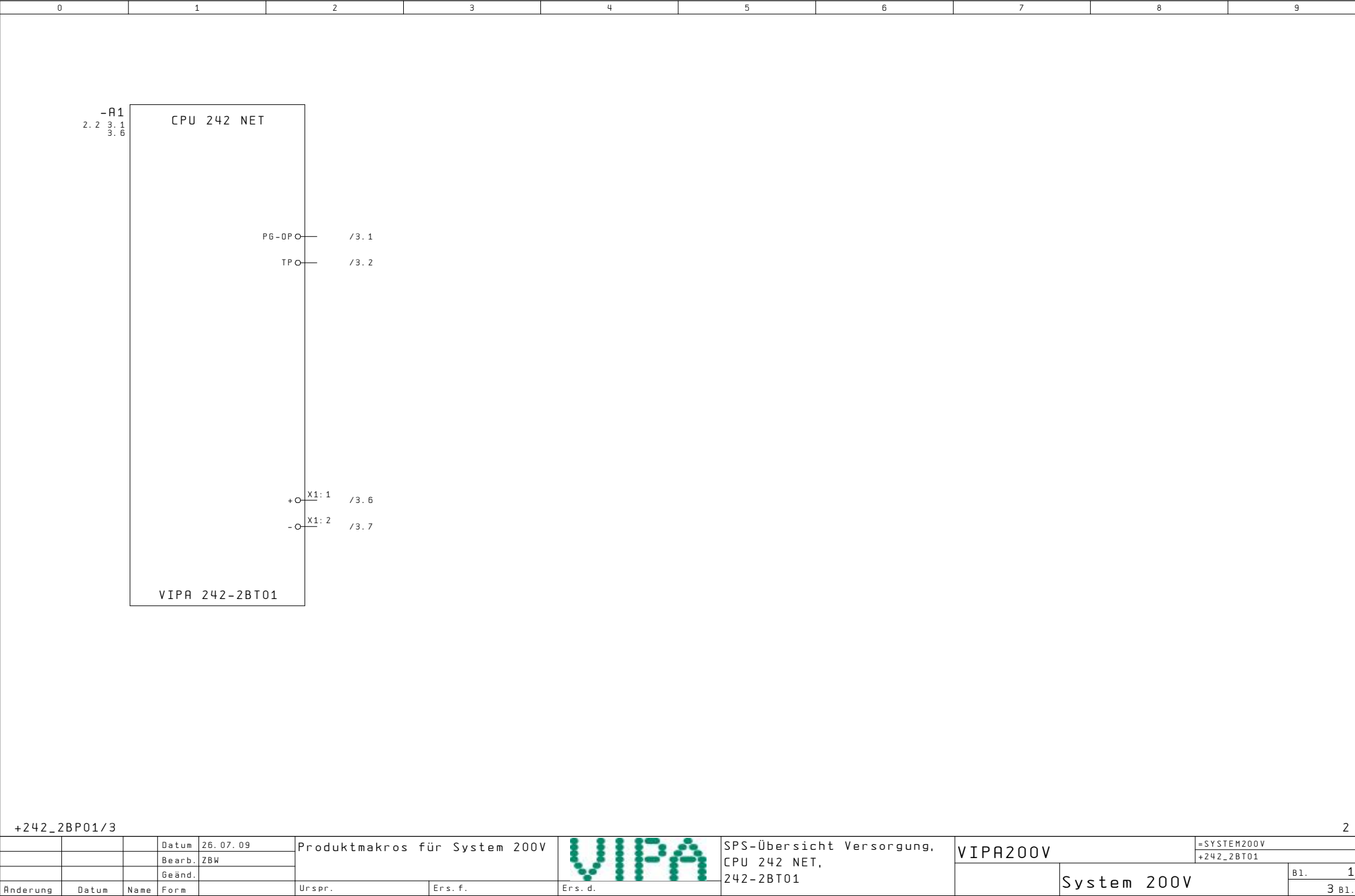




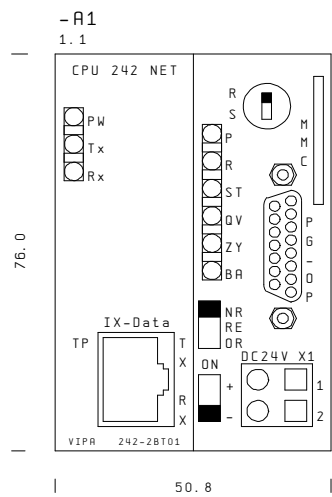
+241_2BT02/3

2



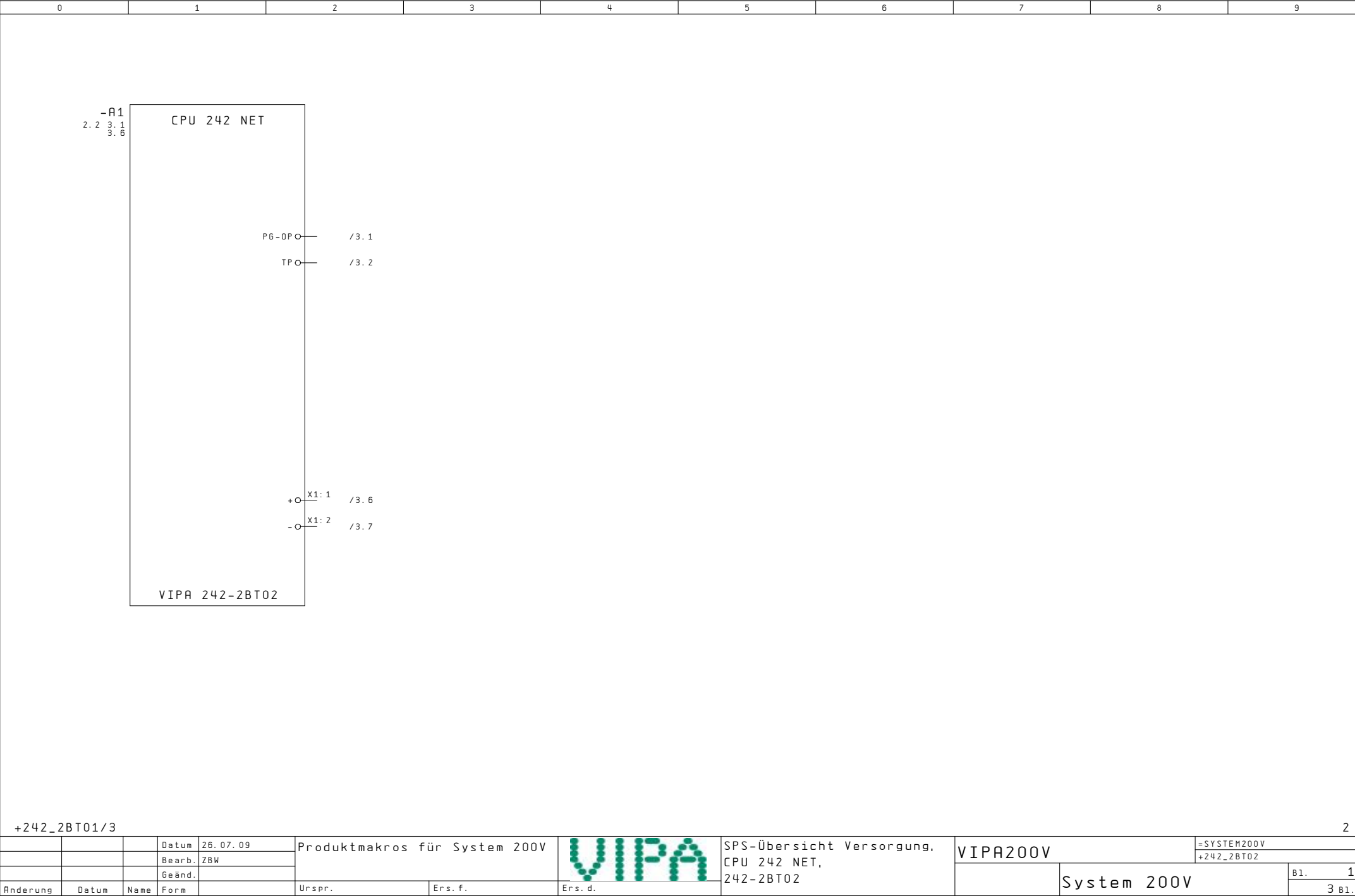


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

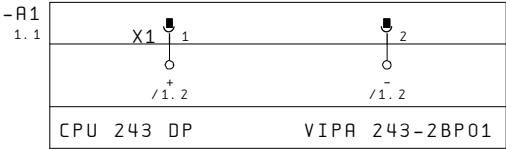
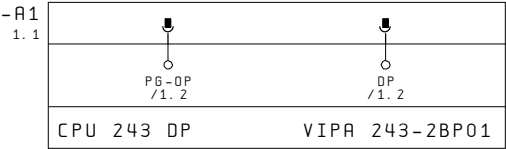


Kompakt-SPS, CPU 242 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 32kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1										3									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, CPU 242 NET, 242-2BT01	VIPA200V		=SYSTEM200V								
			Bearb.	ZBW							+242_2BT01								
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1. 2 3 B1.								



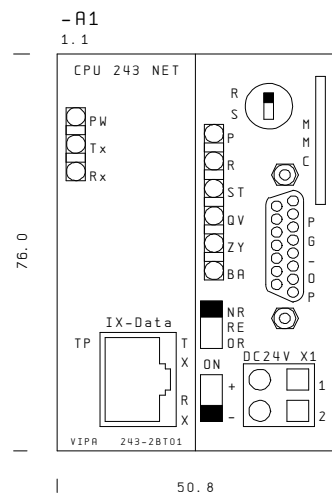
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+243_2BT01/1									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, CPU 243 DP, 243-2BP01			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+243_2BP01			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
																3 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 243 NET</div></div><div><div>P6-0PO /3. 1 TP0 /3. 2</div><div><div>+O X1: 1 /3. 6 -O X1: 2 /3. 7</div></div><div>VIPA 243-2BT01</div></div></div></div></div>																																																											
+243_2BP01/3																																																											
2																																																											
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>26.07.09</td><td colspan="2">Produktmakros für System 200V</td><td rowspan="3">VIPA</td><td colspan="2">SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>ZBW</td><td colspan="2"></td><td>VIPA200V</td><td colspan="2">=SYSTEM200V +243_2BT01</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Geänd.</td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Form</td><td></td><td>Urspr.</td><td>Ers. f.</td><td>Ers. d.</td><td colspan="2">System 200V</td></tr><tr><td colspan="8"></td><td colspan="2">B1. 1 3 B1.</td></tr></table>													Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01					Bearb.	ZBW			VIPA200V	=SYSTEM200V +243_2BT01					Geänd.							Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V										B1. 1 3 B1.	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V		VIPA	SPS-Übersicht Versorgung, CPU 243 NET, 243-2BT01																																																			
			Bearb.	ZBW				VIPA200V	=SYSTEM200V +243_2BT01																																																		
			Geänd.																																																								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V																																																			
								B1. 1 3 B1.																																																			

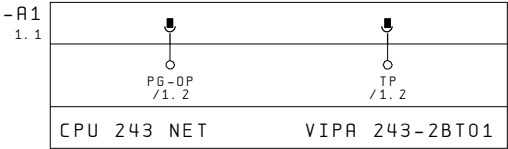
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Kompakt-SPS, CPU 243 NET
mit Steckplatz für Speicherkarte
Speicher : 52kB
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

1										3									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, CPU 243 NET, 243-2BT01	VIPA200V		=SYSTEM200V								
			Bearb.	ZBW							+243_2BT01								
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1. 2 3 B1.								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

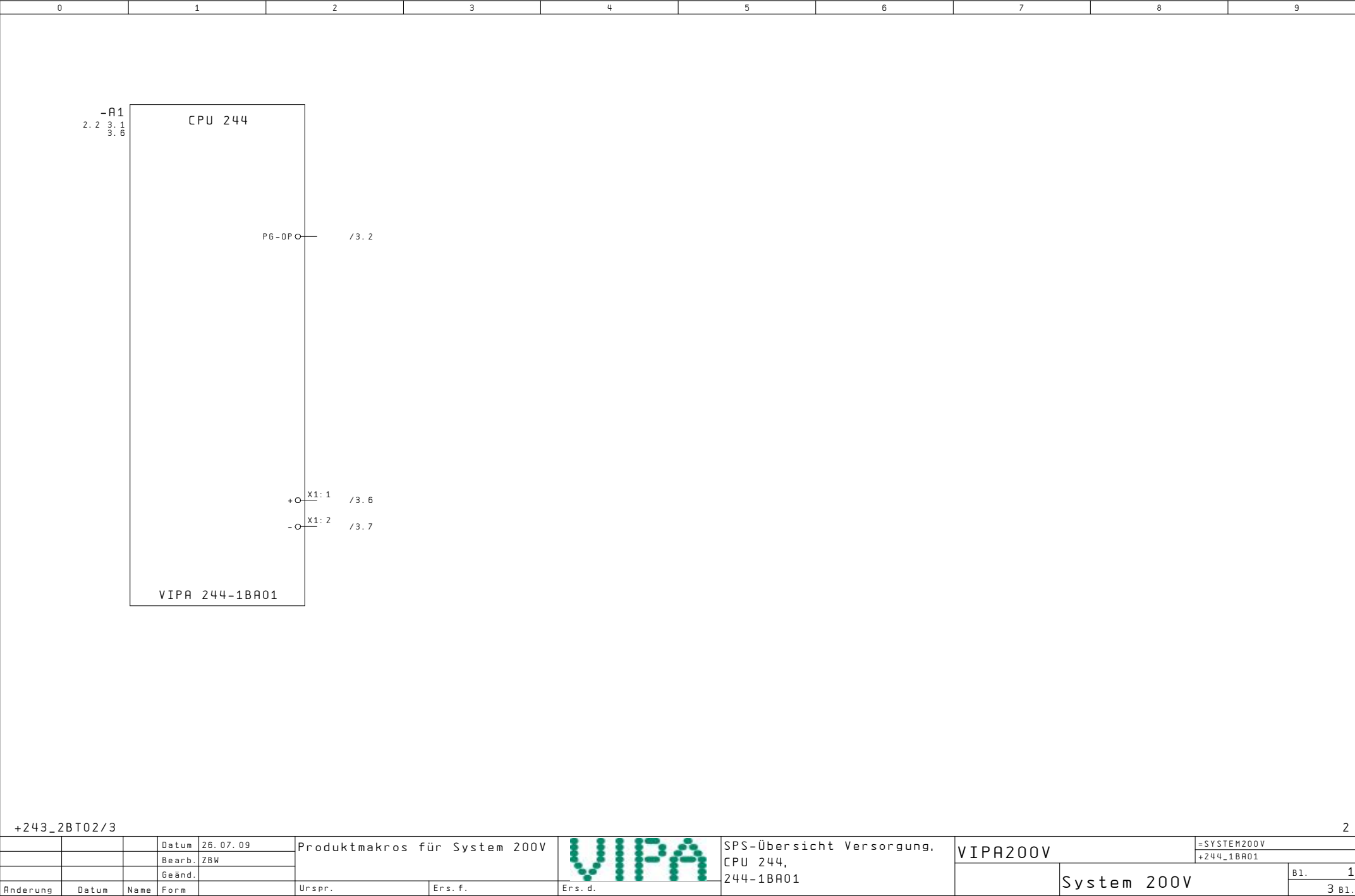


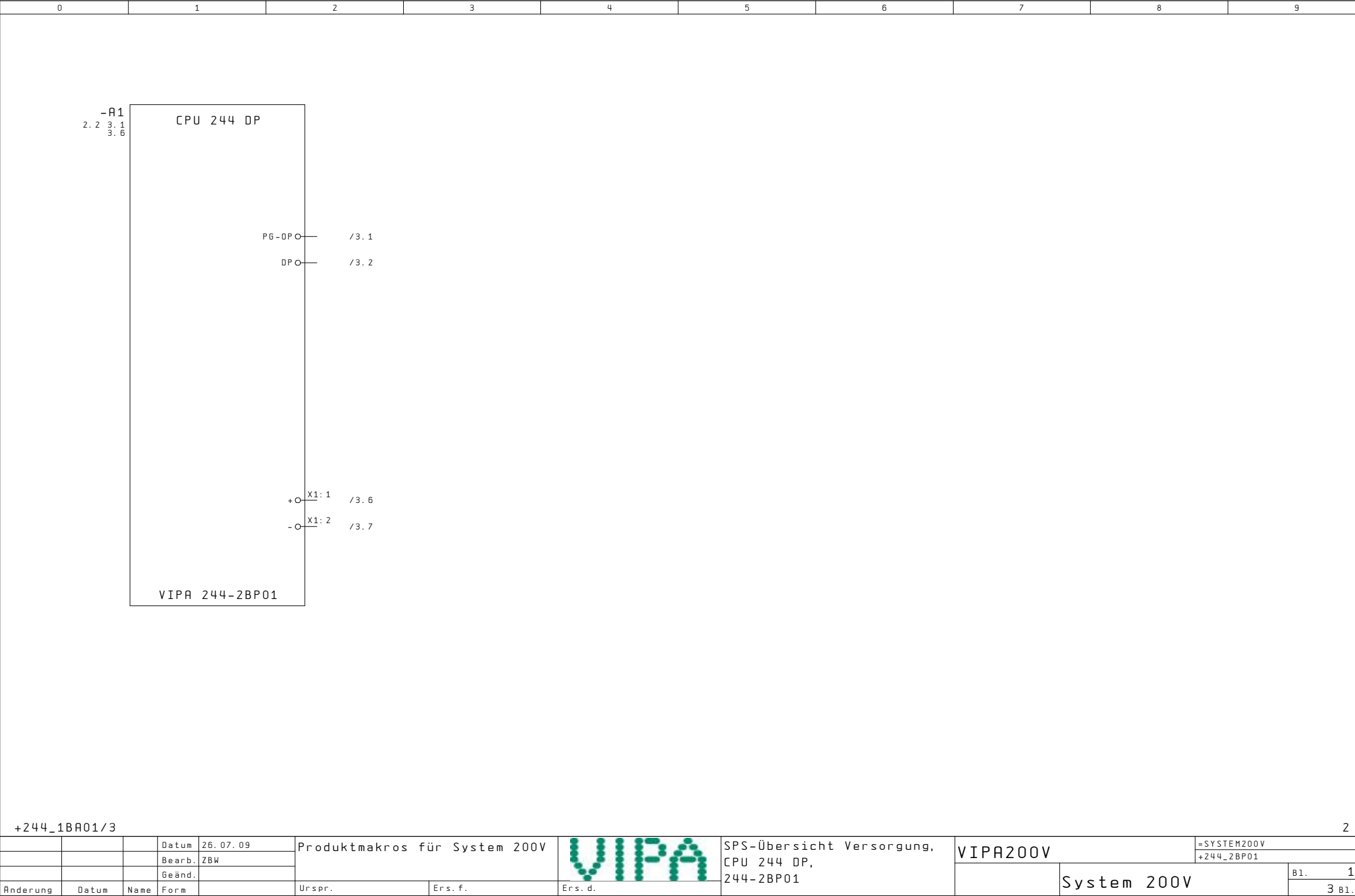
2										+243_2BT02/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, CPU 243 NET, 243-2BT01			VIPA200V			=SYSTEM200V				
			Bearb.	ZBW											+243_2BT01				
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V			B1.	3					
															3 B1.				



Anschlußbelegung,
CPU 243 NET,
243-2BT01

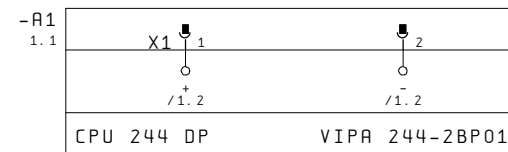
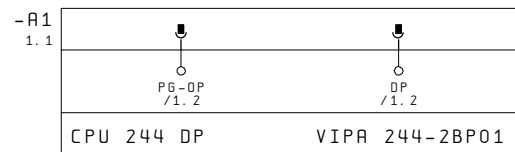
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>CPU 243 NET</div></div><div><div>P6-0P</div><div>TP</div></div><div><div>+X1: 1 -X1: 2</div></div><div>VIPA 243-2BT02</div></div></div><div><div>/3. 1</div><div>/3. 2</div><div>/3. 6</div><div>/3. 7</div></div></div>									





+244_1BA01/3										2			
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			SPS-Übersicht Versorgung, CPU 244 DP, 244-2BP01		VIPA200V		=SYSTEM200V +244_2BP01	
			Bearb.	ZBW									
			Geänd.										
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1. 1 3 B1.	

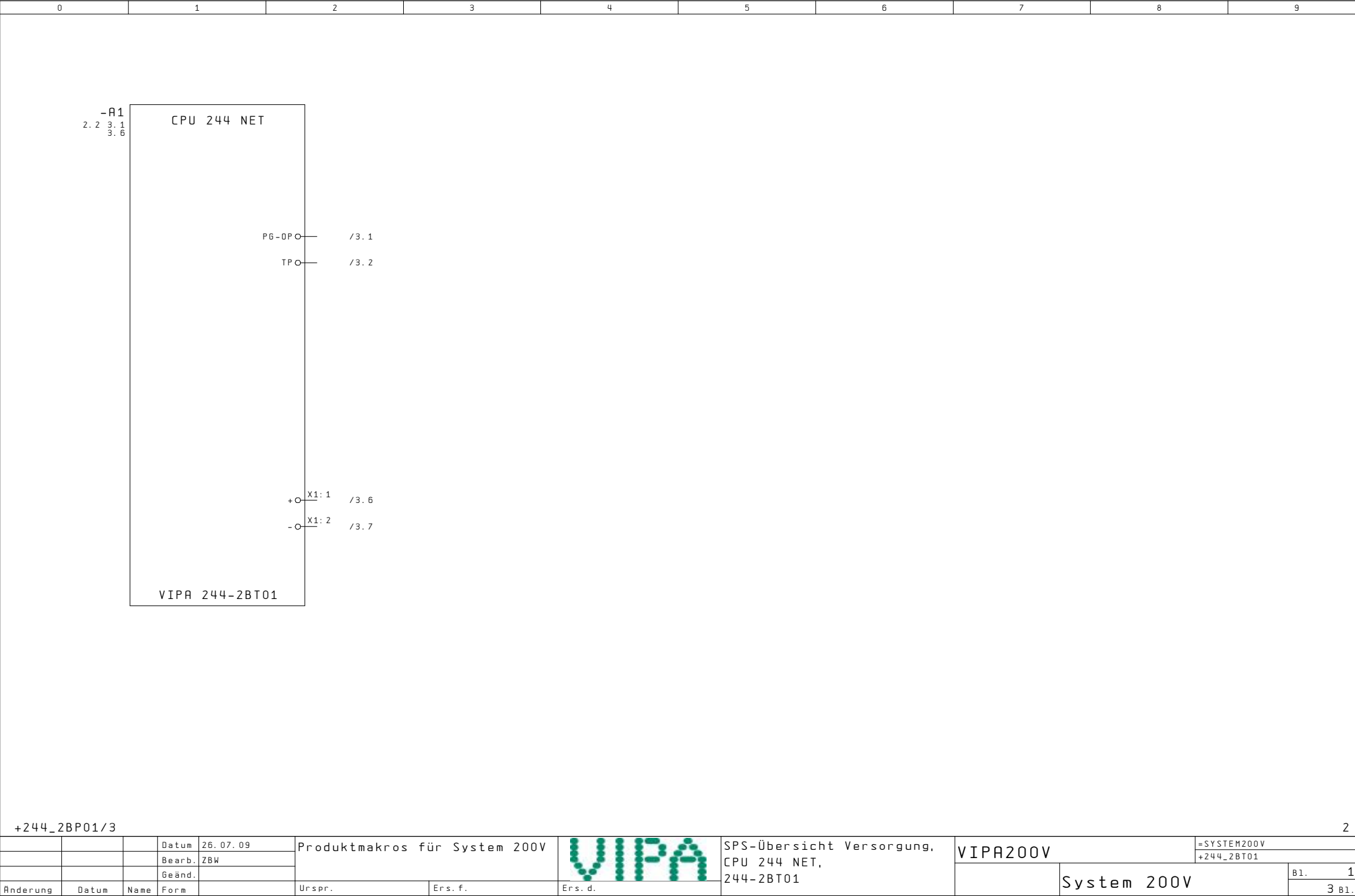
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

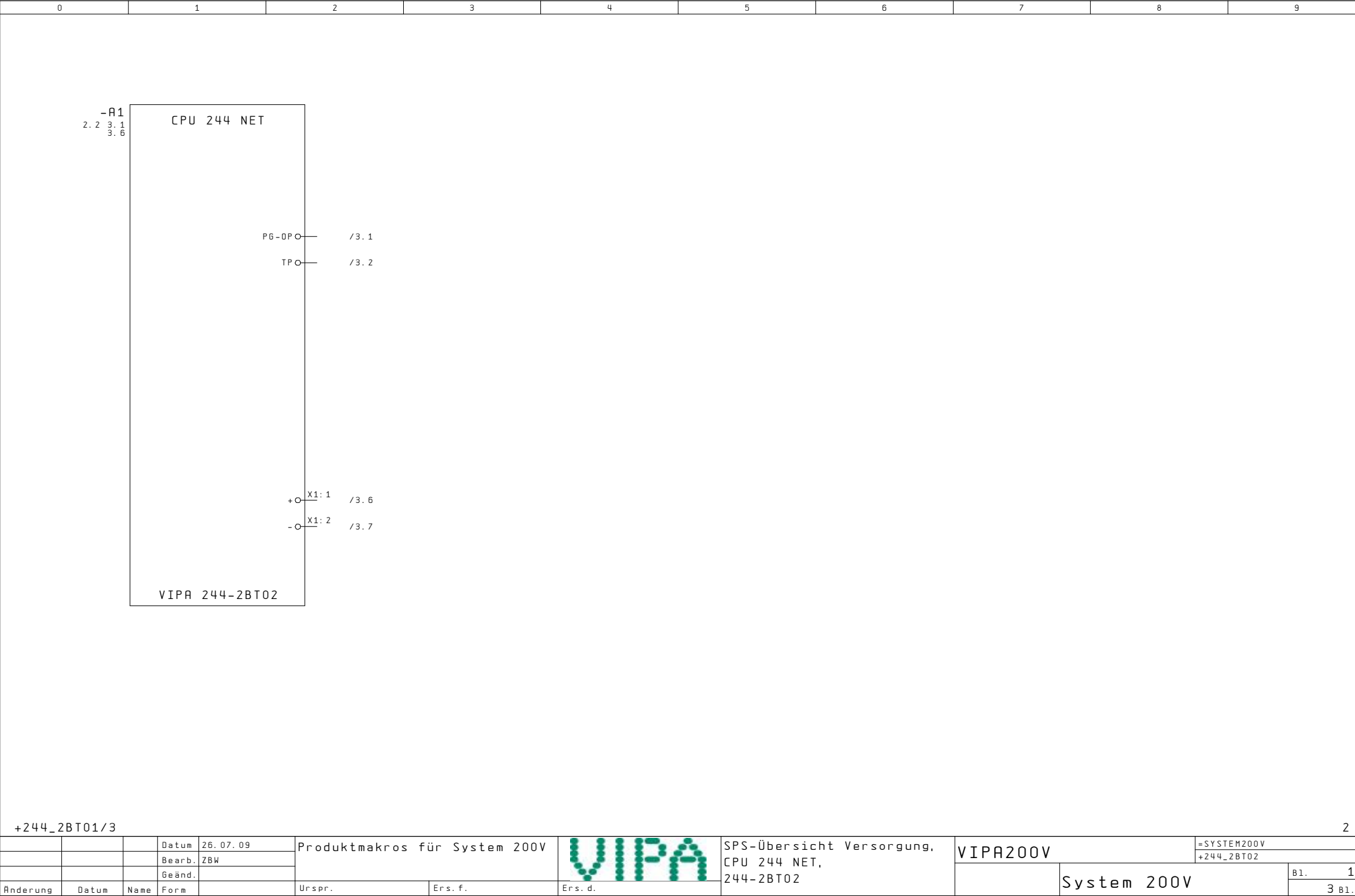


2

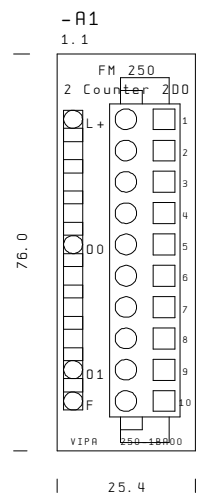
+244_2BT01/1

		Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Anschlußbelegung, CPU 244 DP, 244-2BP01	VIPA200V		=SYSTEM200V
		Bearb.	ZBW							+244_2BP01
		Geänd.								
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	System 200V		B1. 3 3 B1.



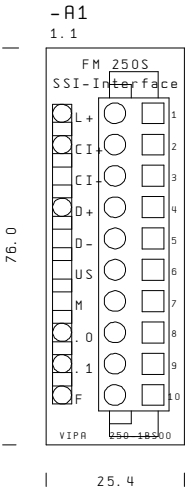


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



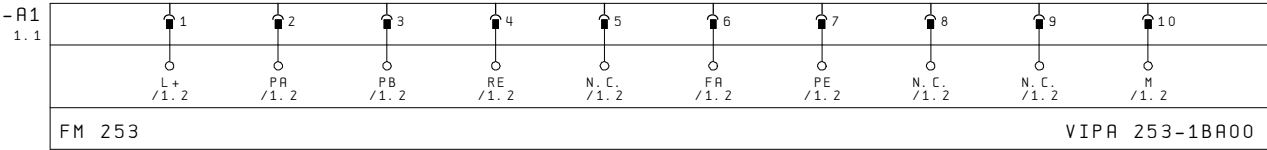
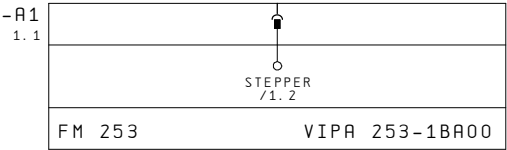
Zählen, Zähler FM 250 2 Counter 200
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

1										3									
			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, Zähler FM 250 2 Counter 200, 250-1BA00	VIPA200V		=SYSTEM200V								
			Bearb.	ZBW							+250_1BA00								
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1. 2		3 B1.						

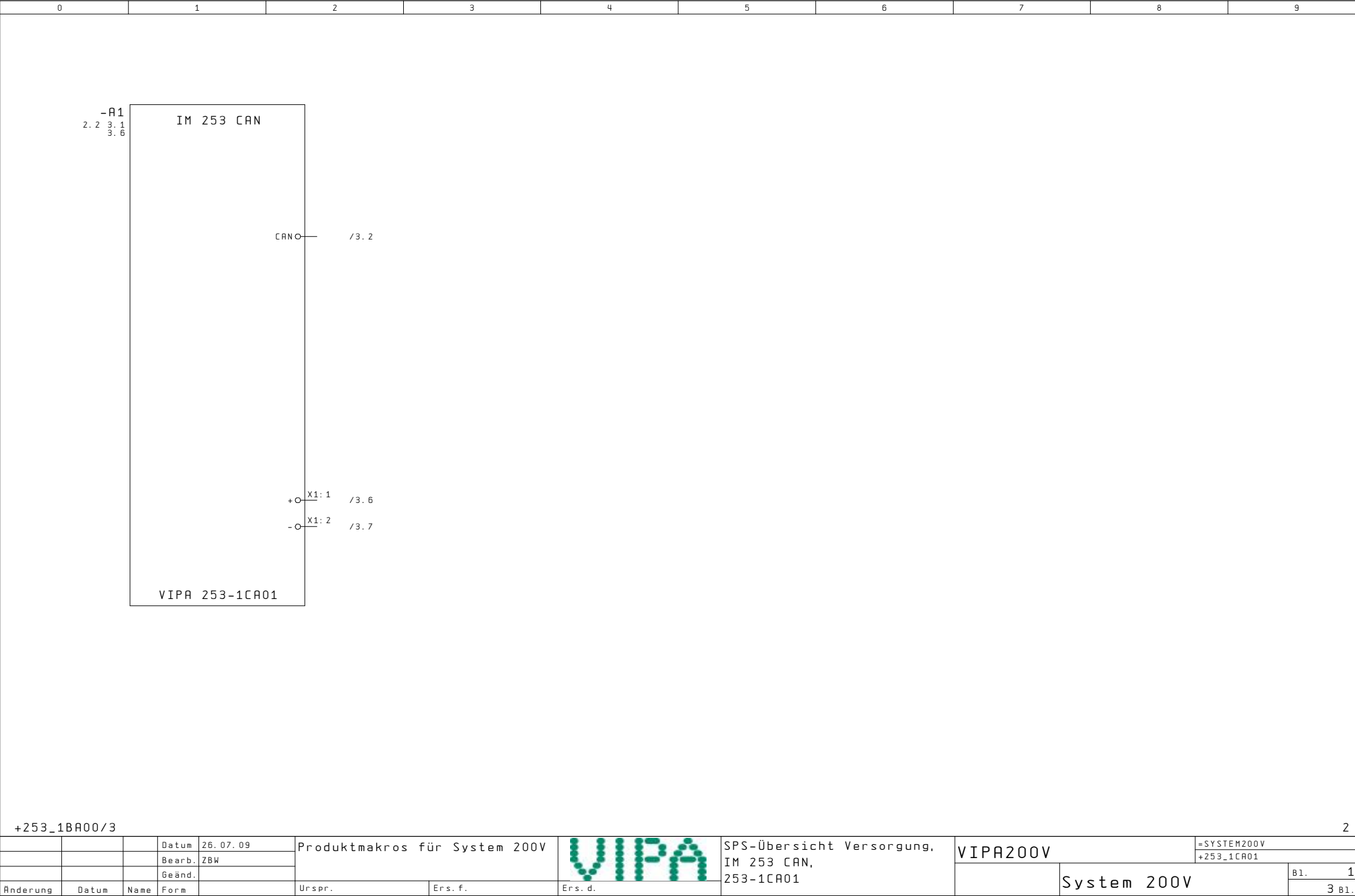


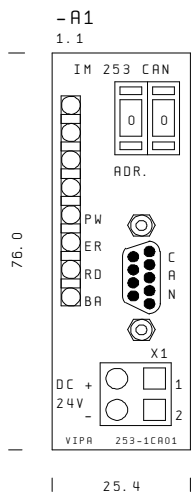
Wegmessung, FM 250S SSI-Interface
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

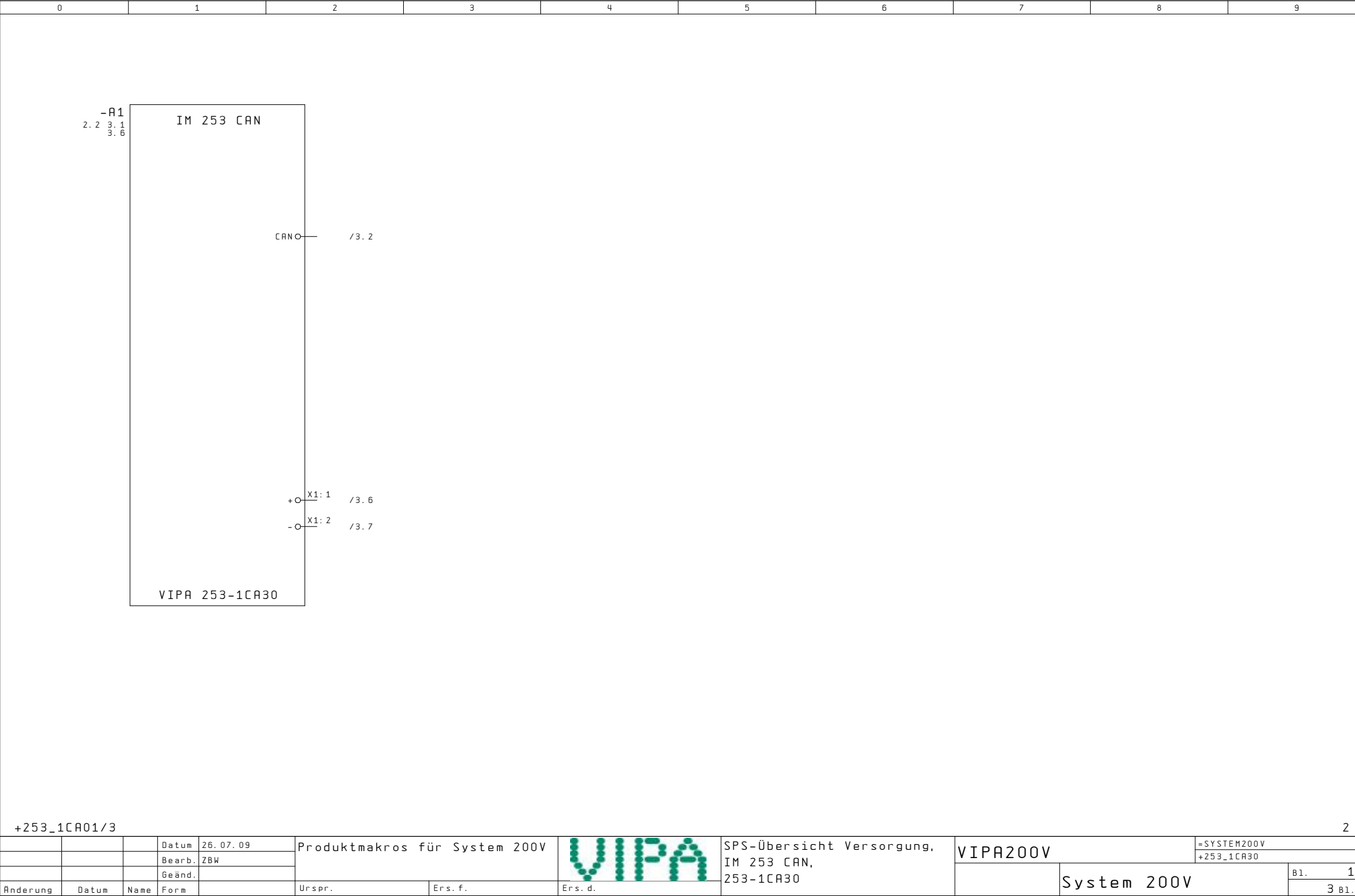


2										+253_1CA01/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, FM 253, 1 Achse Stepper, 253-1BA00			VIPA200V			=SYSTEM200V +253_1BA00				
			Bearb.	ZBW															
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1. 3 3 B1.					





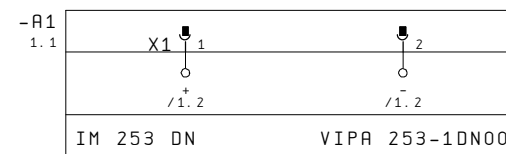
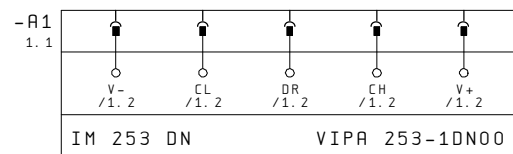
Dezentrale Peripherie, IM 253 CAN
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



</

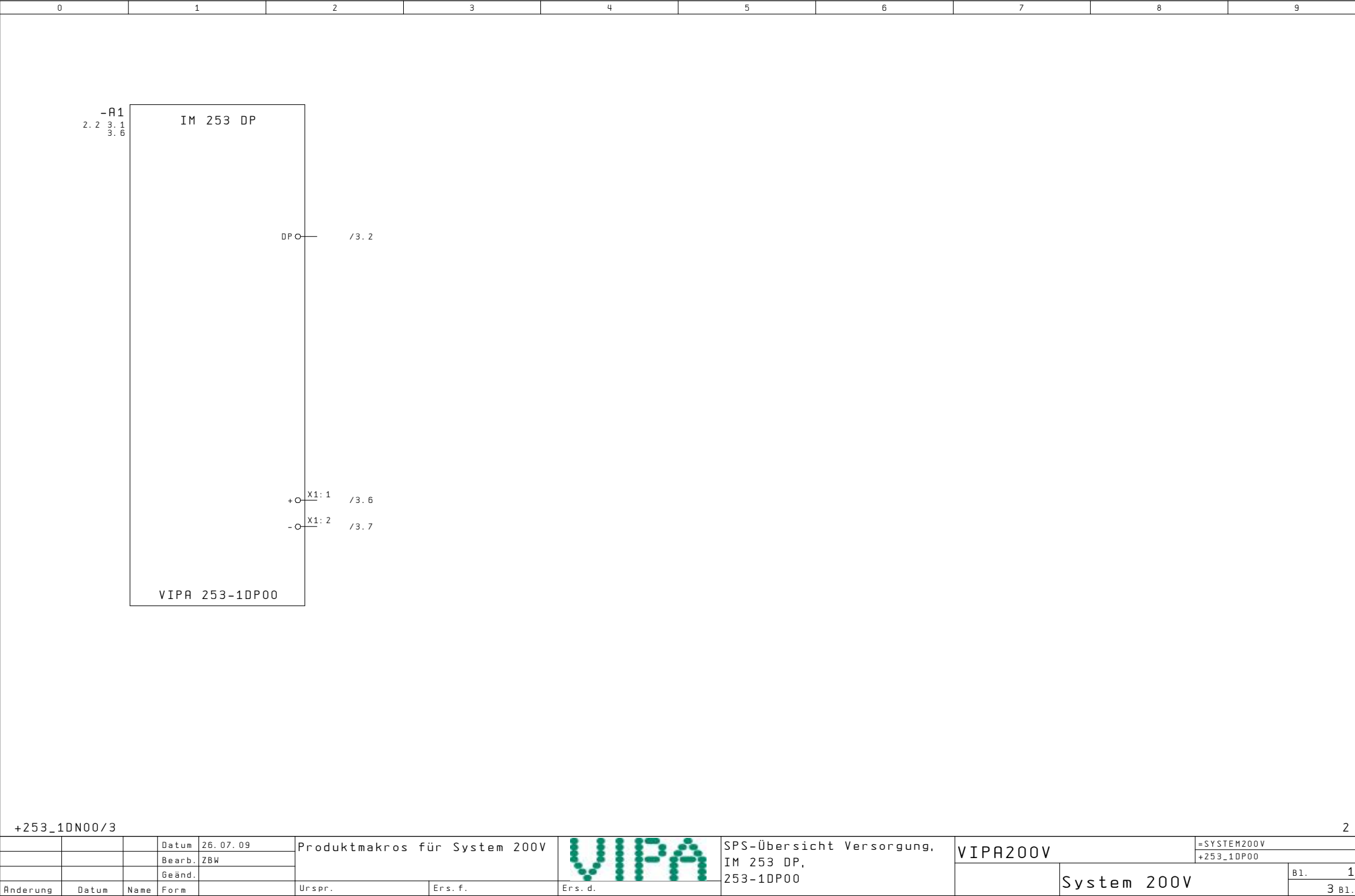
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>IM 253 DN</div><div>VIPA 253-1DN00</div></div><div><div>V-O /3. 1</div><div>CL-O /3. 1</div><div>DRO /3. 2</div><div>CHO /3. 2</div><div>V+O /3. 3</div><div><div>+O X1: 1 /3. 6</div><div>-O X1: 2 /3. 7</div></div></div></div></div></div>									

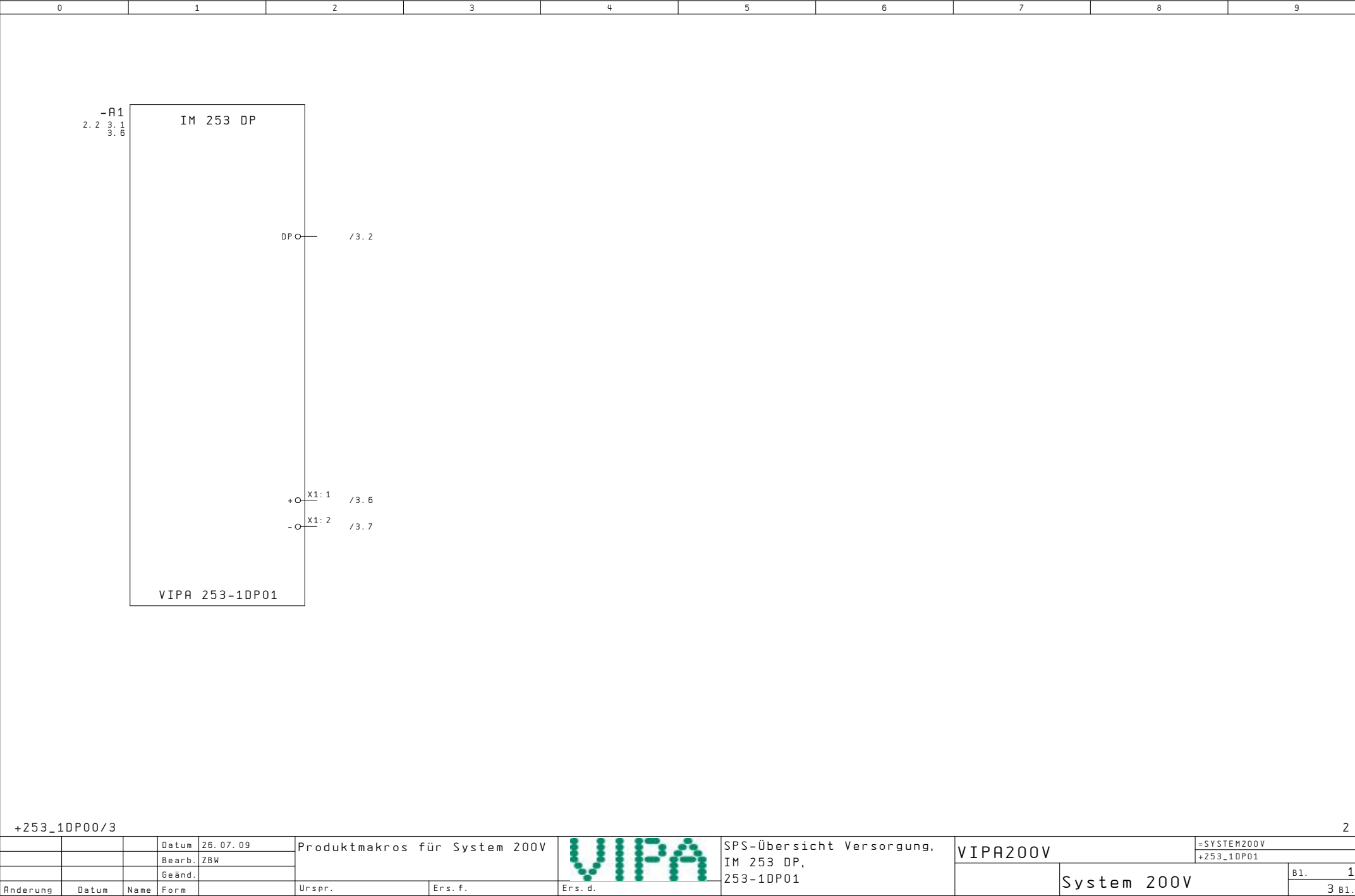
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



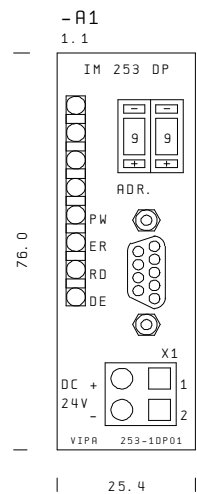
2

			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			Anschlußbelegung, IM 253 DN, 253-1DN00	VIPA200V		=SYSTEM200V	
			Bearb.	ZBW							+253_1DN00	
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		Bl. 3	3 Bl.





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

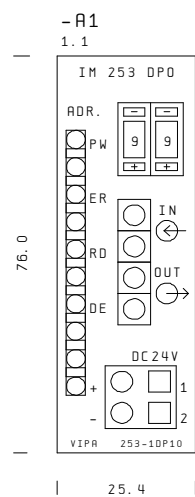


Dezentrale Peripherie, IM 253 DP
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 78

1													3	
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			Frontansicht, IM 253 DP, 253-1DP01	VIPR200V		=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW							+253_1DP01			
			Geänd.											
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1.	2		
											3 B1.			

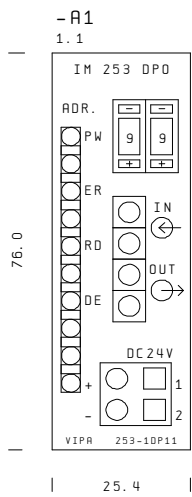
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>IM 253 DP0</div></div><div><div>LWL-IN1○ /3. 1</div><div>LWL-OUT1○ /3. 2</div><div>LWL-IN2○ /3. 3</div><div>LWL-OUT2○ /3. 4</div></div><div><div>+○ DC24V: 1 /3. 6</div><div>-○ DC24V: 2 /3. 7</div></div><div>VIPA 253-1DP10</div></div></div></div>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

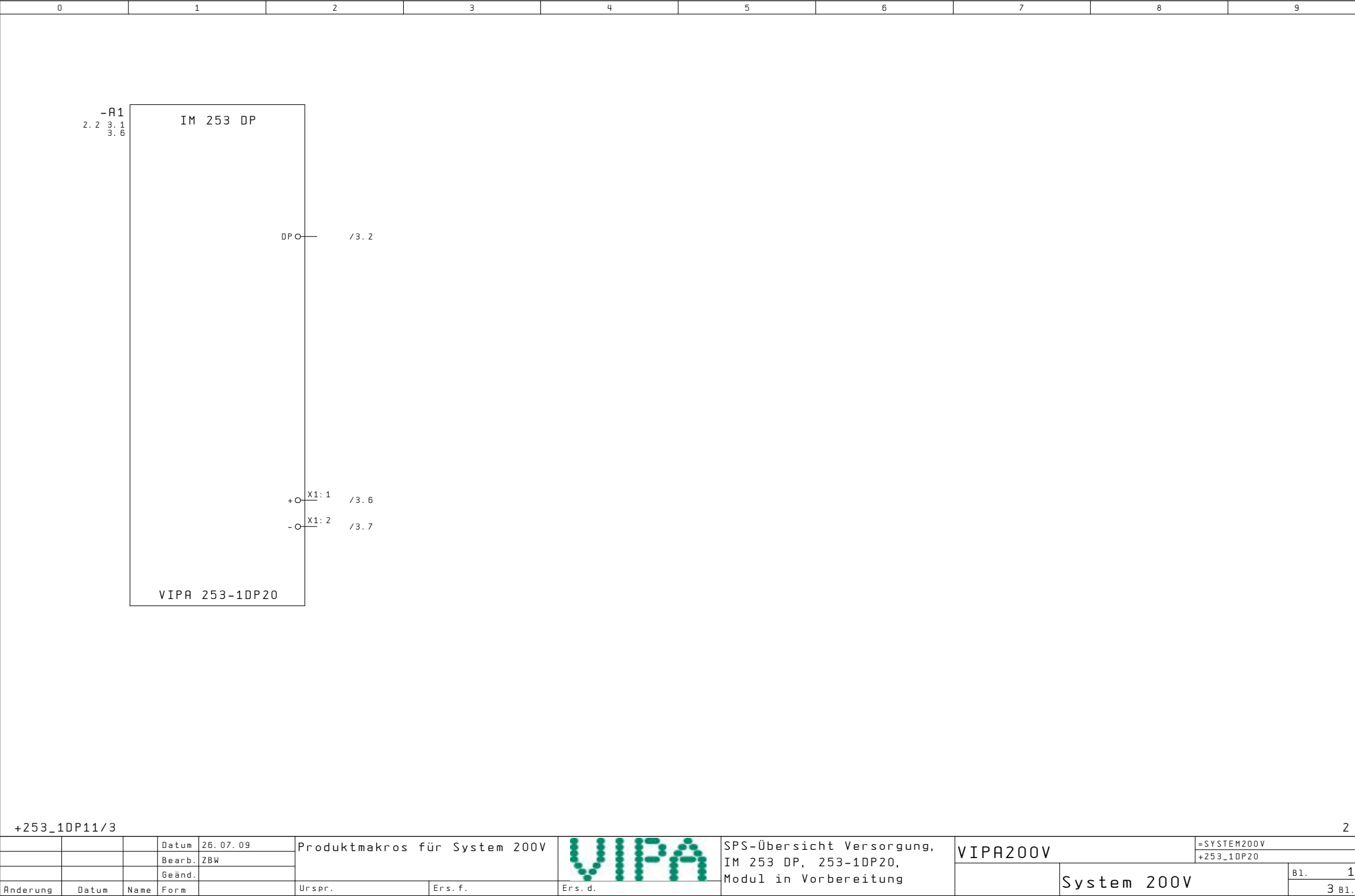


Dezentrale Peripherie, IM 253 DPO
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

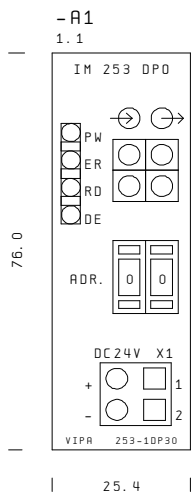
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>IM 253 DP0</div></div><div><div>LWL-IN1O /3. 1</div><div>LWL-OUT1O /3. 2</div><div>LWL-IN2O /3. 3</div><div>LWL-OUT2O /3. 4</div><div><div>+O DC24V: 1/3. 6</div><div>-O DC24V: 2/3. 7</div></div></div><div>VIPA 253-10P11</div></div></div></div>									



Dezentrale Peripherie, IM 253 DP0
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 78

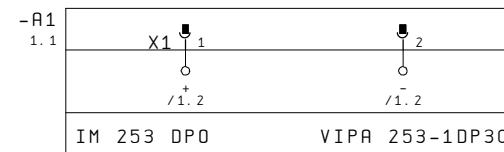
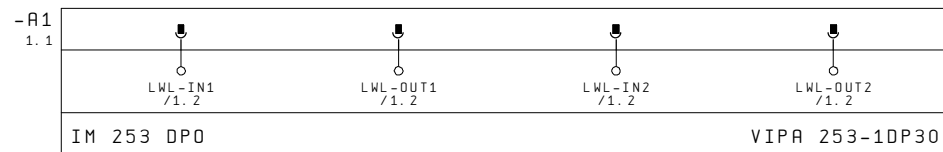


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1 2. 2 3. 1 3. 6</div><div>IM 253 DP0</div><div><div><div>LWL-IN1O /3. 1</div><div>LWL-OUT1O /3. 2</div><div>LWL-IN2O /3. 3</div><div>LWL-OUT2O /3. 4</div><div><div>+OX1: 1 /3. 6</div><div>-OX1: 2 /3. 7</div></div></div><div>VIPA 253-1DP30</div></div></div></div></div></div>									



Dezentrale Peripherie, IM 253 DP0
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

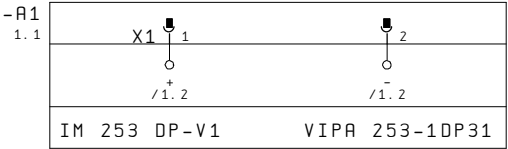
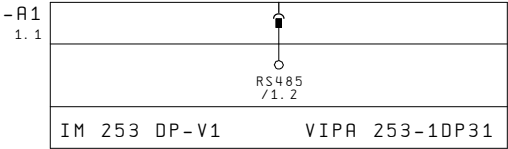


2

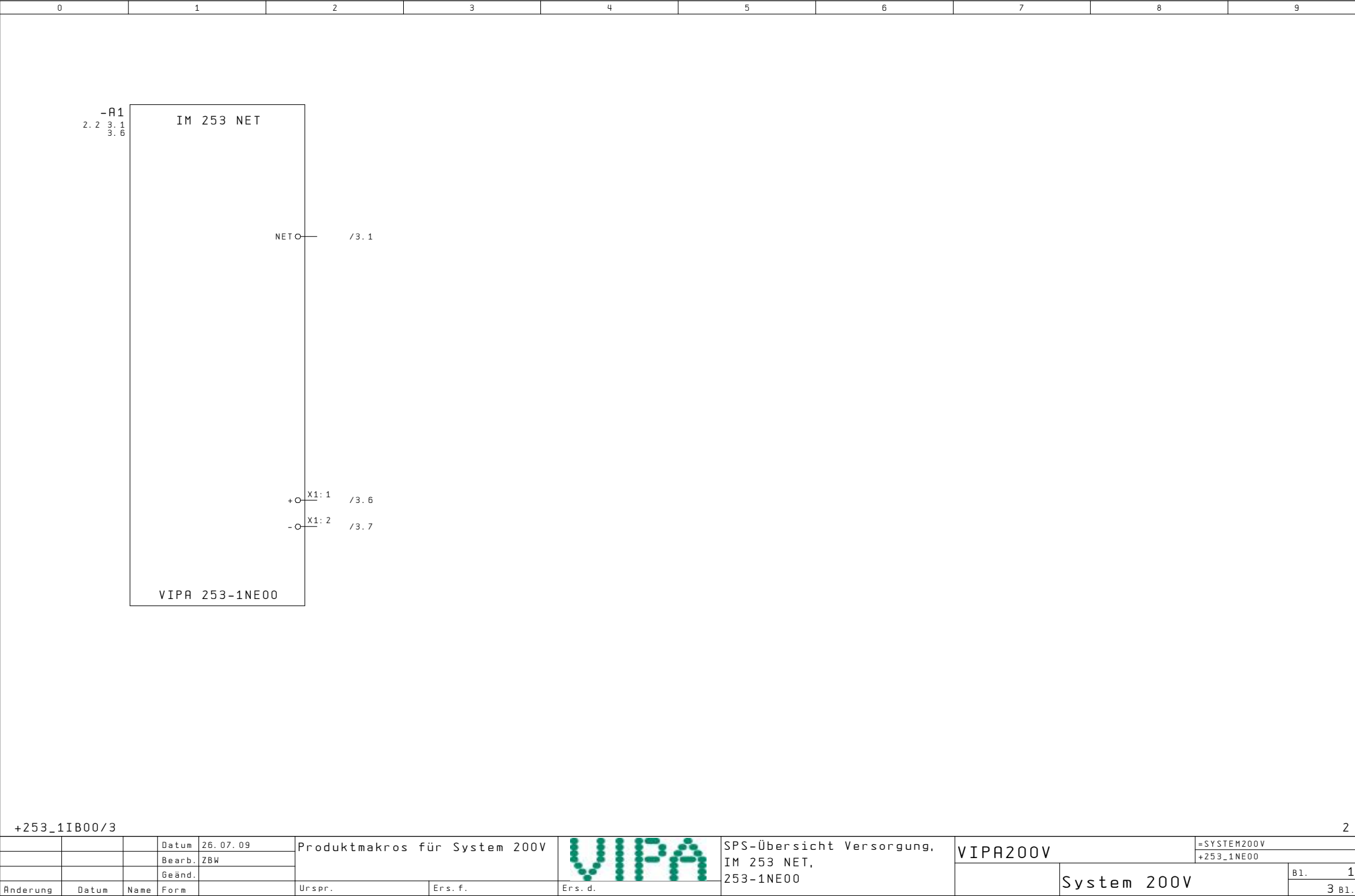
2										+253_10P31/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Anschlußbelegung, IM 253 DP0, 253-1DP30, Modul in Vorbereitung	VIPA200V		=SYSTEM200V							
			Bearb.	ZBW								+253_10P30							
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 200V		B1. 3		3 B1.					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>-R1</div> <div>1.1</div> <div> <div> <div>IM 253</div> <div>DP-V1-Slave</div> <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> <div>ADR.</div> <div> <div>PW</div> <div>ER</div> <div>RD</div> <div>BA</div> </div> <div> <div>R</div> <div>S</div> <div>4</div> <div>8</div> <div>5</div> </div> <div> <div>X1</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>DC +</div> <div>24V</div> <div>-</div> </div> </div> <div> <div>VIPA</div> <div>253-1DP31</div> </div> </div> <div> <div>76.0</div> <div>25.4</div> </div> </div> <div> <div>Dezentrale Peripherie, IM 253 DP-V1-Slave</div> <div>Versorgungsspannung : DC 24V</div> <div>Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76</div> </div> </div>									
1									3
			Datum	26.07.09	<div> <div>Produktmakros für System 200V</div> <div>VIPA</div> </div>	<div> <div>Frontansicht,</div> <div>IM 253 DP-V1-Slave,</div> <div>253-1DP31</div> </div>	<div> <div>VIPA200V</div> <div>System 200V</div> </div>	<div> <div>=SYSTEM200V</div> <div>+253_1DP31</div> </div>	
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		<div> <div>B1.</div> <div>2</div> </div> <div> <div>3</div> <div>B1.</div> </div>

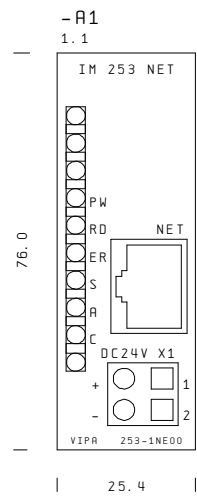
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



2										+253_1IB00/1									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V					Anschlußbelegung, IM 253 DP-V1-Slave, 253-1DP31			VIPA200V			=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW												+253_10P31			
			Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 200V			B1.	3				
													3 B1.						

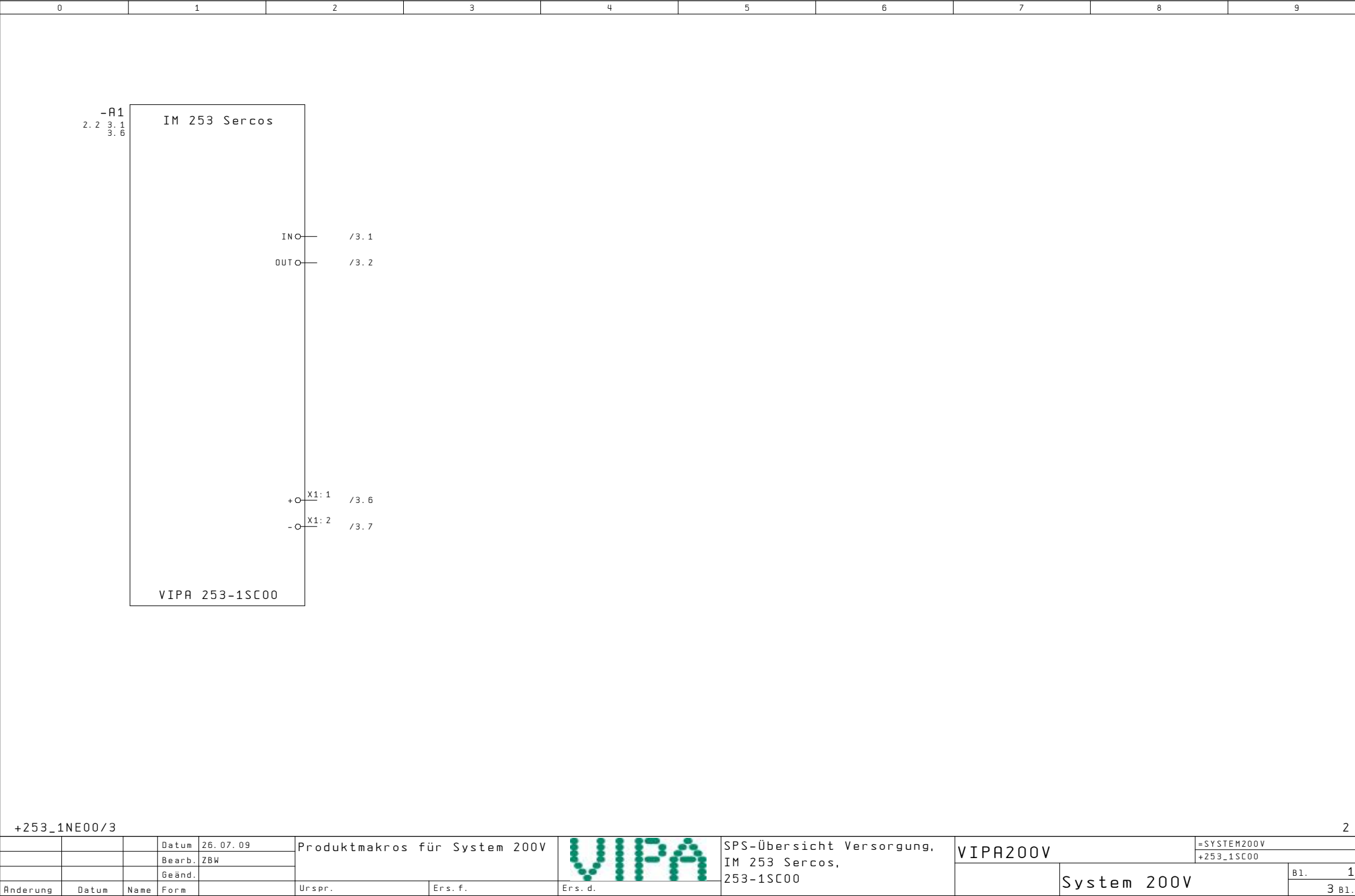


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




Ethernet-Koppler, IM 253 NET
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76

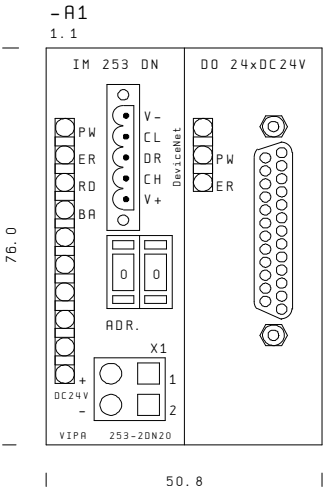
1				Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA		Frontansicht, IM 253 NET, 253-1NE00		VIPR200V		=SYSTEM200V +253_1NE00					3
				Bearb.	ZBW															
				Geänd.																
Änderung	Datum	Name	Form			Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							System 200V		B1.	2	3	B1.




+253_1NE00/3

			Datum	26. 07. 09	Produktmakros für System 200V			SPS-Übersicht Versorgung, IM 253 Sercos, 253-1SC00	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_1SC00	
			Bearb.	ZBW								
			Geänd.									
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		System 200V		B1.	1
											3	B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																						
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 1								DO 24xDC 24V 0,5A		VIPA 253-2CA20																																																																																																				
	/2...2 A1.0		/2...2 .1		/2...2 .2		/2...2 .3		/2...2 .4		/2...2 .5		/2...2 .6		/2...2 .7																																																																																																
	9		10		11		12		13		14		15		16																																																																																																
RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE															
5																																7																																																																															
						Datum			26.07.09			Produktmakros für System 200V						Ausgangsbyte 1, IM 253 CAN, 24xDC 24V, 253-2CA20			VIPA200V			=SYSTEM200V +253_2CA20																																																																																							
						Bearb.			ZBW																																																																																																						
						Geänd.																																																																																																									
Änderung			Datum			Name			Form			Urspr.			Ers. f.			Ers. d.						System 100V			B1. 6 7 B1.																																																																																				



Dezentrale Peripherie, IM 253 DN, DO 24xDC 24V 0,5A
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A11.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 0</div><div>DO 24xDC 24V 0,5A</div><div>VIPA 253-2DN20</div></div><div><div><div><div>/2.2 AO.0</div><div>○</div><div>1</div></div><div><div>/2.2 .1</div><div>○</div><div>2</div></div><div><div>/2.2 .2</div><div>○</div><div>3</div></div><div><div>/2.2 .3</div><div>○</div><div>4</div></div><div><div>/2.2 .4</div><div>○</div><div>5</div></div><div><div>/2.2 .5</div><div>○</div><div>6</div></div><div><div>/2.2 .6</div><div>○</div><div>7</div></div><div><div>/2.2 .7</div><div>○</div><div>8</div></div></div></div></div></div>									
<div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div>									
4									6
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 0, IM 253 DN, 24xDC 24V, 253-2DN20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	=SYSTEM200V +253_2DN20
								System 100V	B1. 5 7 B1.

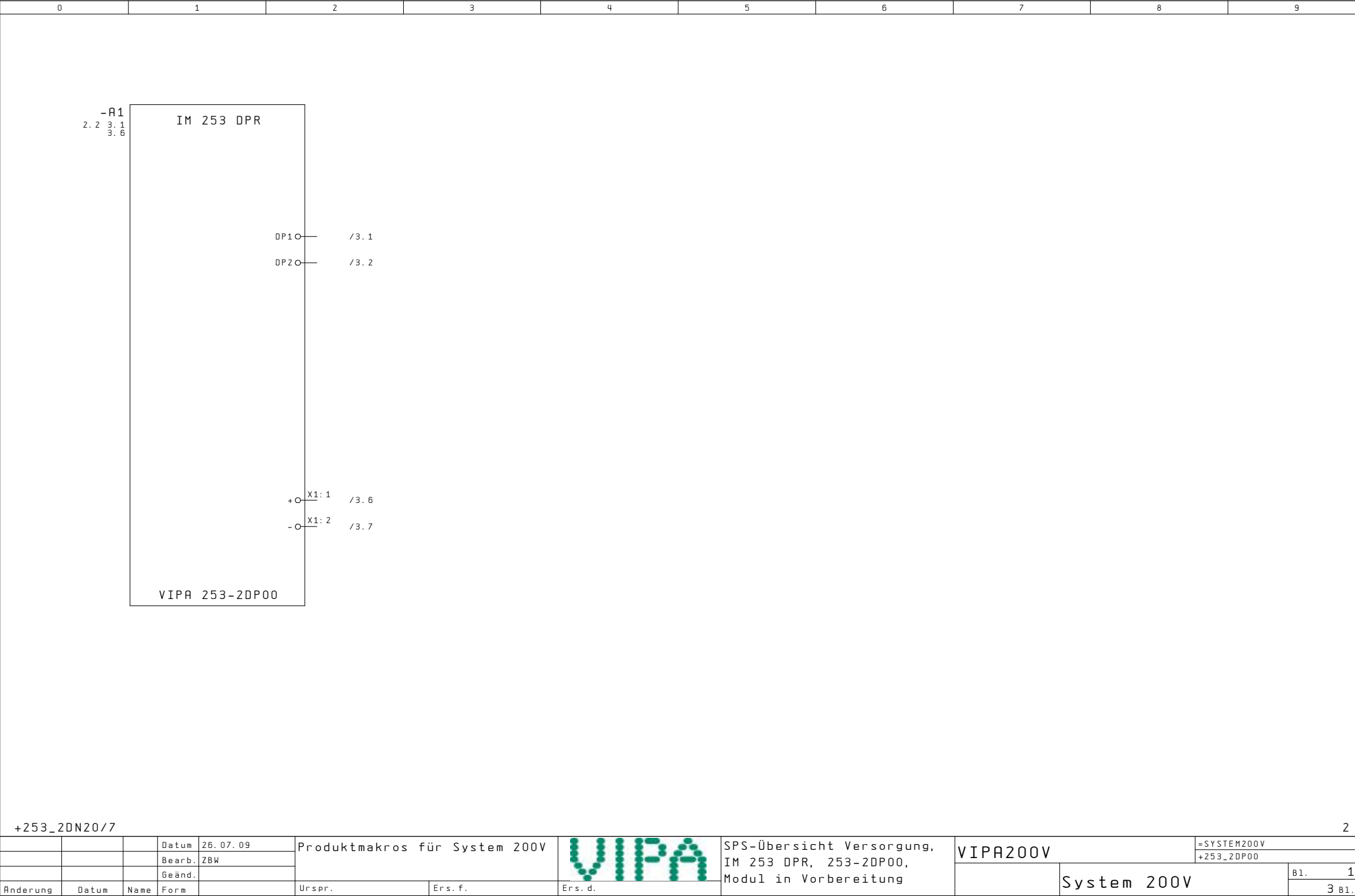
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 1								DO 24xDC 24V 0,5A	VIPA 253-2DN20													
	/2,2 A1.0		/2,2 .1		/2,2 .2		/2,2 .3		/2,2 .4		/2,2 .5		/2,2 .6		/2,2 .7								
	9		10		11		12		13		14		15		16								
RESERVE																RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE









5

7

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V			VIPA	Ausgangsbyte 1, IM 253 DN, 24xDC 24V, 253-2DN20	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_2DN20			
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			System 100V		B1. 6 7 B1.			


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 2</div><div>DO 24xDC 24V 0,5A</div><div>VIPA 253-2DN20</div></div><div><div><div><div><div>/2..2 A2..0</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..1</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..2</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..3</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..4</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..5</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..6</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..7</div><div>○</div></div><div><div>/2..2 ..M</div><div>○</div></div></div><div><div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div></div></div></div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div>									
6	+253_2DP00/1								
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 2, IM 253 DN, 24xDC 24V, 253-2DN20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	<div><div>=SYSTEM200V</div><div>+253_2DN20</div></div>
								System 100V	<div>B1.7</div> <div>7 B1.</div>




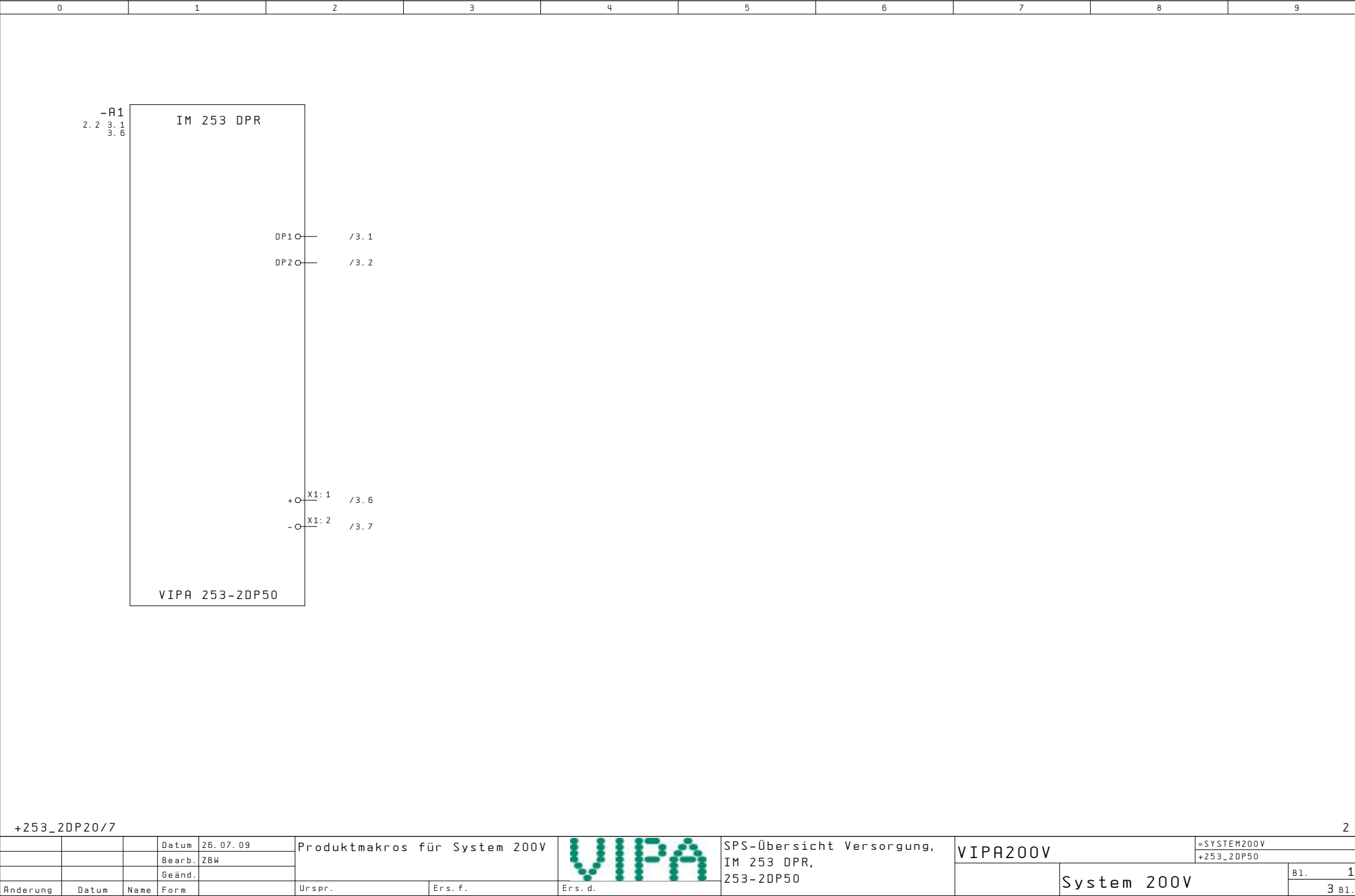
0										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																					
-A1 1.1		AUSGANGSBYTE 1																DO 24xDC 24V 0,5A																VIPA 253-20P20																																																																																													
		/2...2 A1.0				/2...2 .1				/2...2 .2				/2...2 .3				/2...2 .4				/2...2 .5				/2...2 .6				/2...2 .7																																																																																																	
		 9				 10				 11				 12				 13				 14				 15				 16																																																																																																	
RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE															

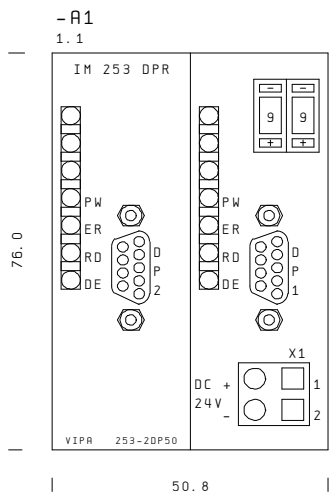
5

7

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 1, IM 253 DP, 24xDC 24V, 253-20P20	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_20P20		B1. 6	
			Bearb.	ZBW										7 B1.	
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			System 100V					

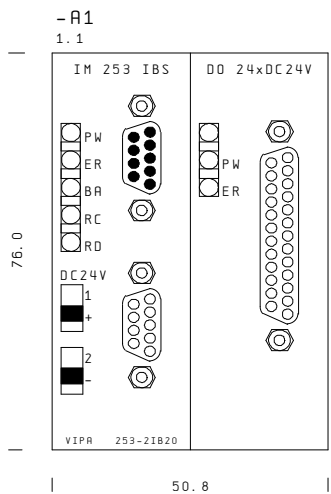
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div>-A1 1.1</div><div><div><div>AUSGANGSBYTE 2</div><div>DO 24xDC 24V 0,5A</div><div>VIPA 253-2DP20</div></div><div><div><div><div><div>/2..2 A2..0</div><div>○</div></div><div>17</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..1</div><div>○</div></div><div>18</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..2</div><div>○</div></div><div>19</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..3</div><div>○</div></div><div>20</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..4</div><div>○</div></div><div>21</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..5</div><div>○</div></div><div>22</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..6</div><div>○</div></div><div>23</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..7</div><div>○</div></div><div>24</div></div><div><div><div><div>/2..2 ..M</div><div>○</div></div><div>25</div></div></div></div></div></div><div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div><div>RESERVE</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									
6	+253_2DP50/1								
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 2, IM 253 DP, 24xDC 24V, 253-2DP20
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	=SYSTEM200V +253_2DP20
								System 100V	B1. 7 7 B1.





Dezentrale Peripherie, IM 253 DPR
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-R1</div><div>2.13.2</div><div>4.14.6</div><div>5.16.1</div><div>7.1</div></div><div>IM 253 IBS</div></div><div><div>INO / 4.1</div><div>OUTO / 4.2</div><div><div>+O1 / 4.6</div><div>-O2 / 4.7</div></div></div><div>VIPA 253-2IB20</div></div></div>									











Dezentrale Peripherie, IM 253 IBS, DO 24xDC 24V 0,5A
Versorgungsspannung : DC 24V
Abmessungen (BxHxT) : 50,8 x 76 x 76

0										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																					
-A1 1.1		AUSGANGSBYTE 0																DO 24xDC 24V 0,5A																VIPA 253-2IB20																																																																																													
		/2...2 AO...0				/2...2 ...1				/2...2 ...2				/2...2 ...3				/2...2 ...4				/2...2 ...5				/2...2 ...6				/2...2 ...7																																																																																																	
RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE															

4


6

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 0, IM 253 IBS, 24xDO DC 24V, 253-2IB20	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_2IB20				B1. 5	
			Bearb.	ZBW												7 B1.	
			Geänd.														
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.				System 100V						

0										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																					
-A1 1.1		AUSGANGSBYTE 1																DO 24xDC 24V 0,5A																VIPA 253-2IB20																																																																																													
		/2...2 A1.0				/2...2 .1				/2...2 .2				/2...2 .3				/2...2 .4				/2...2 .5				/2...2 .6				/2...2 .7																																																																																																	
		 9				 10				 11				 12				 13				 14				 15				 16																																																																																																	
RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE																RESERVE															


5


7

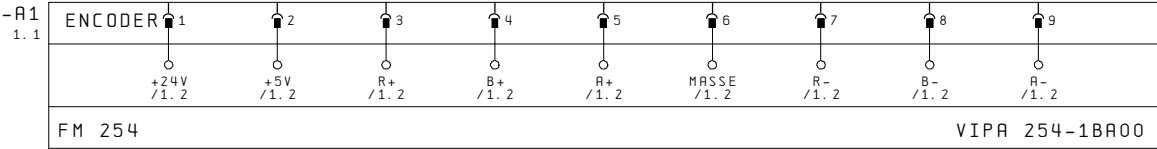
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 1, IM 253 IBS, 24xDC 24V, 253-2IB20	VIPA200V		=SYSTEM200V			
			Bearb.	ZBW								+253_2IB20			
			Geänd.												
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers.f.		Ers.d.			System 100V		B1. 6		
													7 B1.		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-A1 1.1	AUSGANGSBYTE 2		DO 24xDC 24V 0,5A				VIPA 253-2IB20		
	<div><div><div>/2..2 A2..0</div><div>○</div></div><div>17</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..1</div><div>○</div></div><div>18</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..2</div><div>○</div></div><div>19</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..3</div><div>○</div></div><div>20</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..4</div><div>○</div></div><div>21</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..5</div><div>○</div></div><div>22</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..6</div><div>○</div></div><div>23</div></div>	<div><div><div>/2..2 ..7</div><div>○</div></div><div>24</div></div>	<div><div><div>/2..2 M</div><div>○</div></div><div>25</div></div>
	RESERVE								
RESERVE									

6

			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				Ausgangsbyte 2, IM 253 IBS, 24xDC 24V, 253-2IB20	VIPA200V		=SYSTEM200V +253_2IB20		+254_1BA00/1	
			Bearb.	ZBW											
			Geänd.												
Anderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			System 100V		B1. 7 7 B1.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div><div>-A1</div><div>2.2</div><div>3.1</div><div>4.1</div></div></div><div><div>FM 254</div><div><div><div><div>Geberversorgung +24V</div><div>1</div><div>/3.1</div><div>GEBERVERSORGUNG +24V</div></div><div><div>Geberversorgung +5V</div><div>2</div><div>/3.2</div><div>GEBERVERSORGUNG +5V</div></div><div><div>Takteingang Nullimpuls</div><div>R+0</div><div>3</div><div>/3.2</div><div>TAKTEINGANG NULLIMPULS</div></div><div><div>Takteingang</div><div>B+0</div><div>4</div><div>/3.3</div><div>TAKTEINGANG</div></div><div><div>Takteingang</div><div>A+0</div><div>5</div><div>/3.3</div><div>TAKTEINGANG</div></div><div><div>Geberversorgung MASSE</div><div>6</div><div>/3.4</div><div>MASSE GEBERVERSORGUNG</div></div><div><div>Takteingang Nullimpuls</div><div>R-0</div><div>7</div><div>/3.4</div><div>TAKTEINGANG NULLIMPULS</div></div><div><div>Takteingang</div><div>B-0</div><div>8</div><div>/3.5</div><div>TAKTEINGANG</div></div><div><div>Takteingang</div><div>A-0</div><div>9</div><div>/3.5</div><div>TAKTEINGANG</div></div></div></div><div><div>Versorgungsspannung DC 24V</div><div>L+0</div><div>1</div><div>/4.1</div><div>VERSORGUNGSSPANNUNG DC 24V</div></div><div><div>Masse 24V</div><div>M0</div><div>2</div><div>/4.2</div><div>MASSE 24V</div></div><div><div>Eingang Anfangsschalter</div><div>PA0</div><div>3</div><div>/4.3</div><div>EINGANG ANFANGSSCHALTER NEGIIERTER EINGANG</div></div><div><div>Eingang Endschalter</div><div>PB0</div><div>4</div><div>/4.3</div><div>EINGANG ENDSCHALTER NEGIIERTER EINGANG</div></div><div><div>Eingang Referenzschalter</div><div>RE0</div><div>5</div><div>/4.4</div><div>EINGANG REFERENZCHALTER NEGIIERTER EINGANG</div></div><div><div>Reserviert</div><div>RES.0</div><div>6</div><div>/4.5</div><div>RESERVIERT</div></div><div><div>Ausgang Reglerfreigabe</div><div>FG0</div><div>7</div><div>/4.6</div><div>AUSGANG REGLERFREIGABE</div></div><div><div>Analogausgang Masse</div><div>M00</div><div>8</div><div>/4.7</div><div>ANALOGAUSGANG MASSE</div></div><div><div>Analogausgang +</div><div>000</div><div>9</div><div>/4.7</div><div>ANALOGAUSGANG +</div></div><div><div>Schirm</div><div>M0</div><div>10</div><div>/4.8</div><div>SCHIRM</div></div></div><div>VIPA 254-1BA00</div></div></div>									
+253_2IB20/7									
			Datum	26.07.09	Produktmakros für System 200V				SPS-Übersicht, Versorgung, FM 254, 1 Achse Servo, 254-1BA00
			Bearb.	ZBW					
			Geänd.						
Änderung	Datum	Name	Form		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	VIPA200V	=SYSTEM200V +254_1BA00
								System 200V	B1. 1 4 B1.



GEBERVERSORGUNG
+24V

GEBERVERSORGUNG
+5V

TAKTEINGANG
NULL IMPULS

TAKTEINGANG

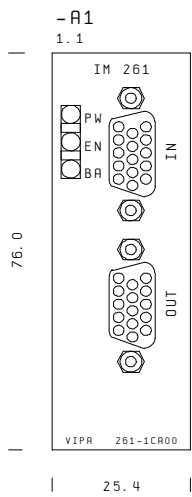
TAKTEINGANG

MASSE
GEBERVERSORGUNG

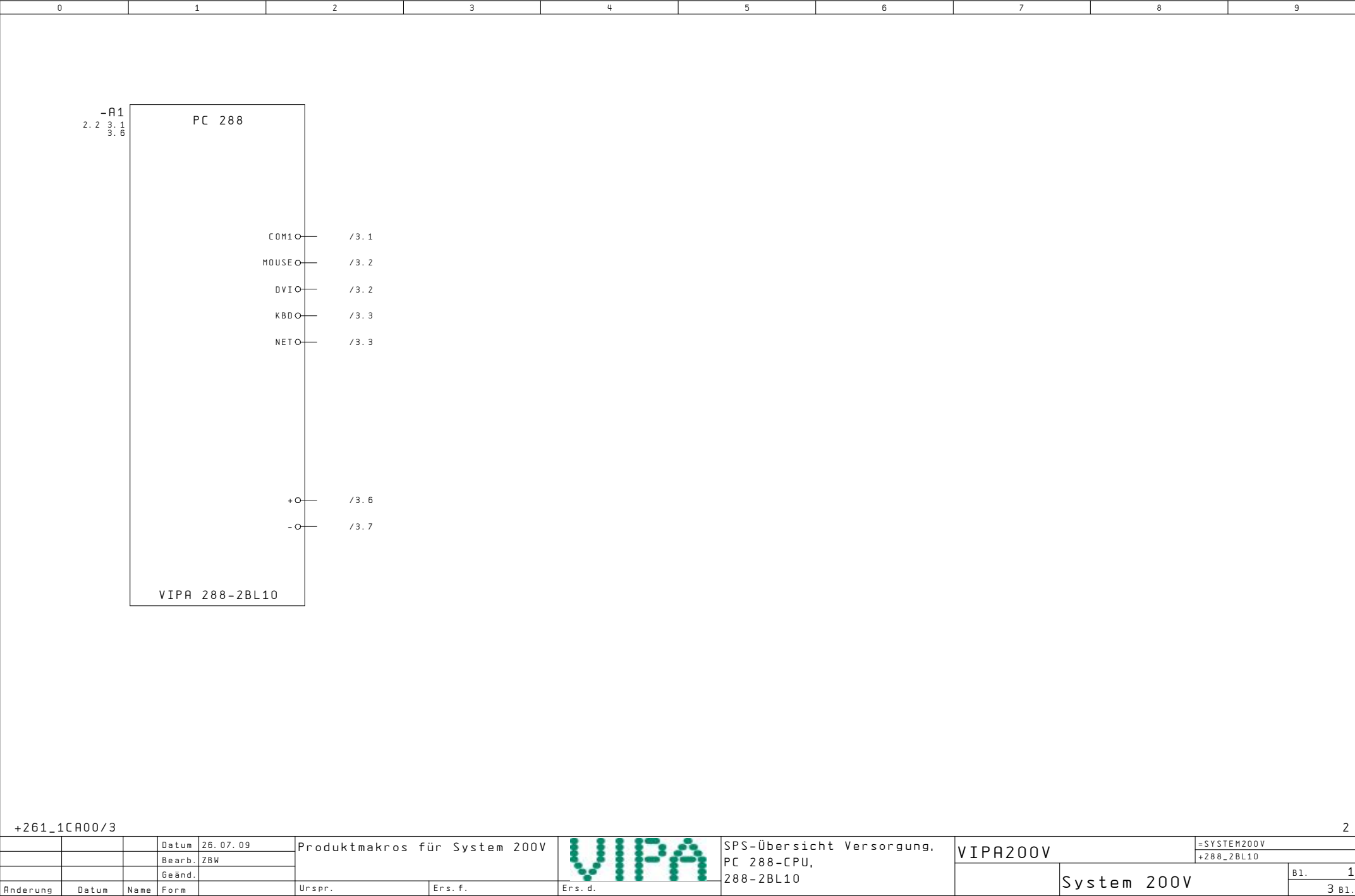
TAKTEINGANG
NULL IMPULS

TAKTEINGANG

TAKTEINGANG



Systemerweiterung, IM 261, Zeilenanschlutung 2.-4. Zeile
Abmessungen (BxHxT) : 25,4 x 76 x 76



+261_1CA00/3

2

