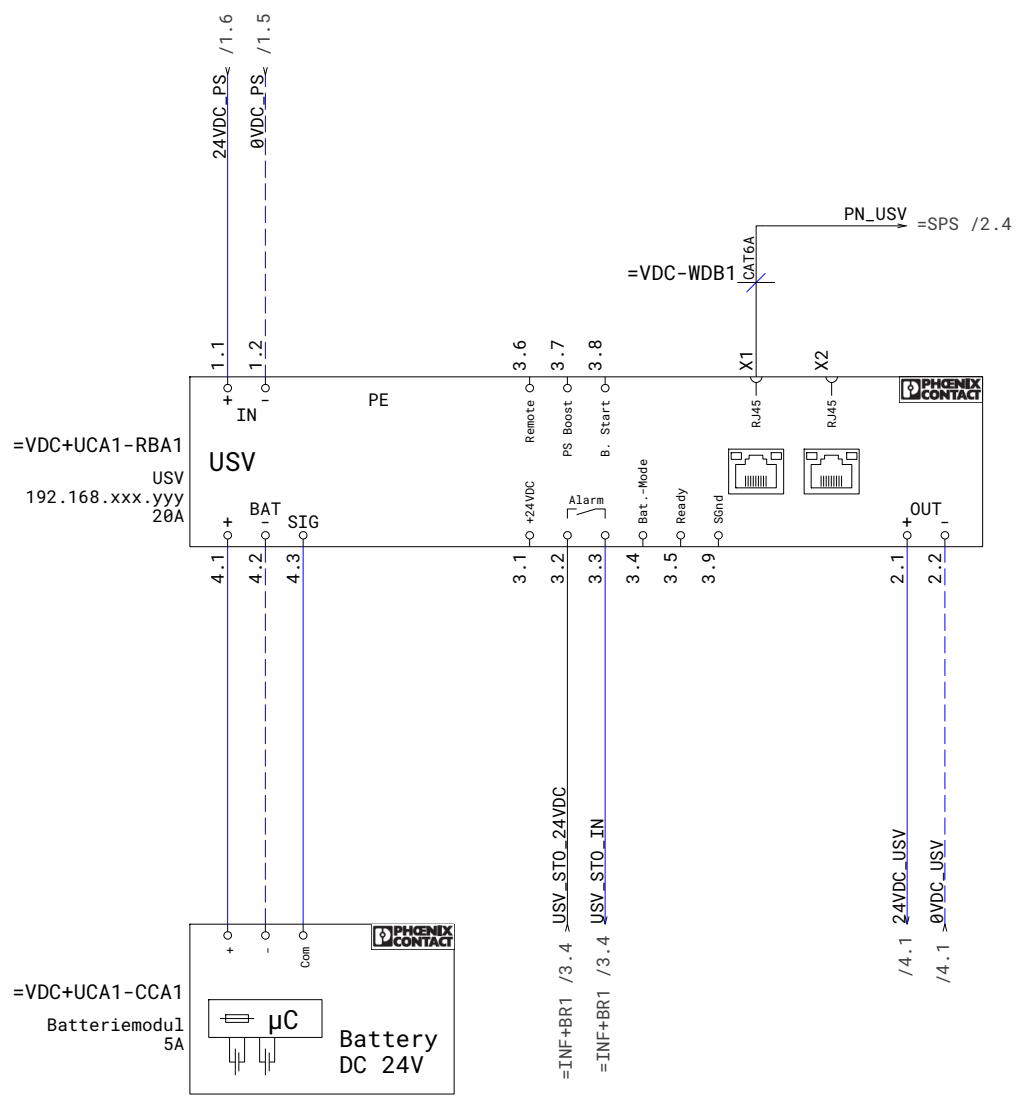


3 DI1 24V	4	3 DI5	1 DI2
I 2.1		I 0.5	I 2.2
Digital Eingang		Digital Eingang	Digital Eingang
=VDC+UCA1-TBA1 iBo Netzgerät potfr Kontakt Ok		=VDC+UCA1-TBA1 iBo Netzgerät Unterspannung	=VDC+UCA1-TBA1 iBo Netzgerät Boost
=SPS+UCA1-KEC3 /7.1		=SPS+UCA1-KEC1 /6.1	=SPS+UCA1-KEC3 /7.1

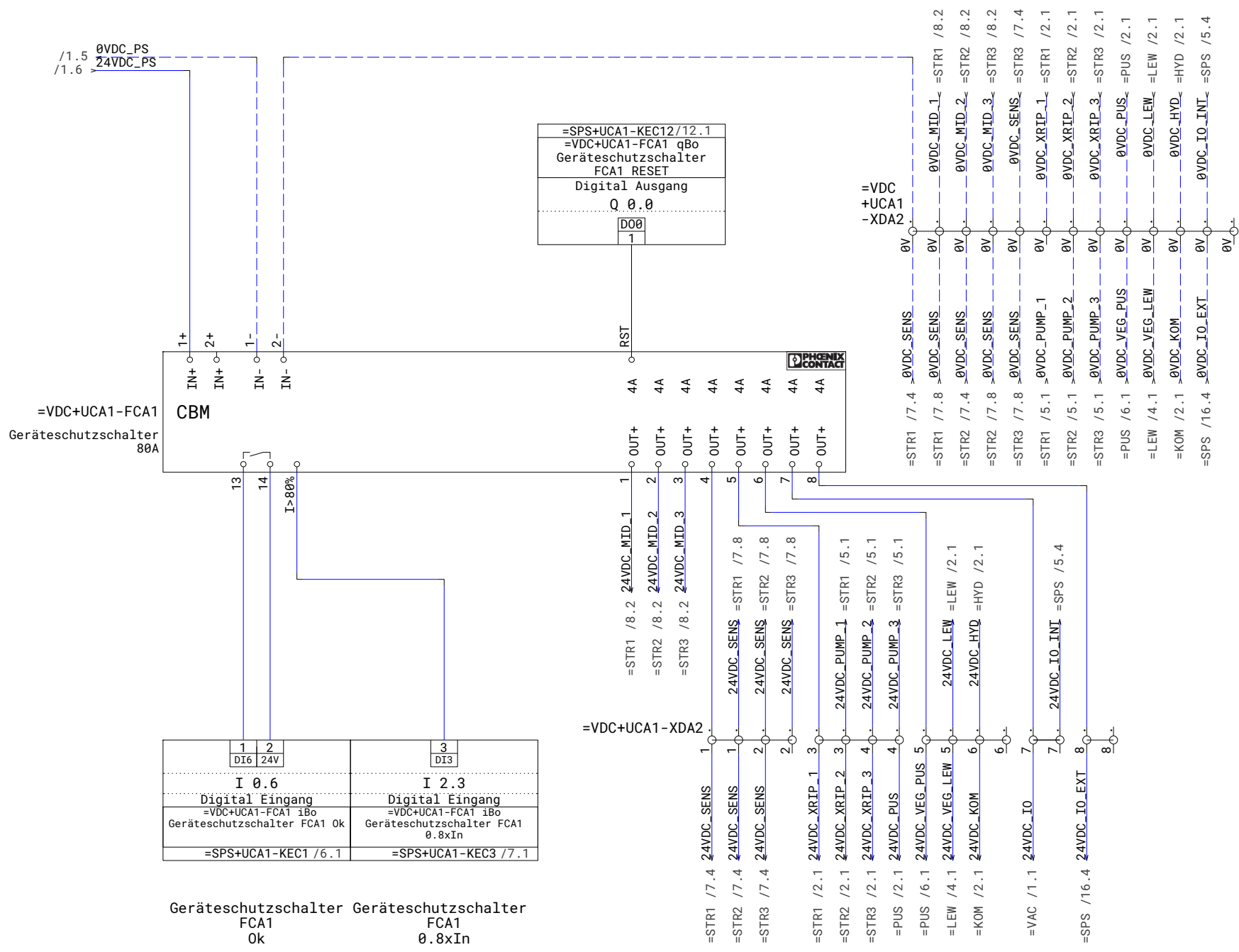
Netzgerät Ok      Netzgerät Unterspannung      Netzgerät Boost

1 DI4 24V	2	3 DI3
I 0.4		I 0.3
Digital Eingang		Digital Eingang
=VDC+UCA1-FCB1 iBo Netzgerät 24VDC LS Ein		=VDC+UCA1-QAB1 iBo Netzgerät 400VAC MS Ein
=SPS+UCA1-KEC1 /6.1		=SPS+UCA1-KEC1 /6.1

Netzgerät Leitungsschutzschalter 24VDC Ein      Netzgerät Motorschutzschalter 400VAC Ein

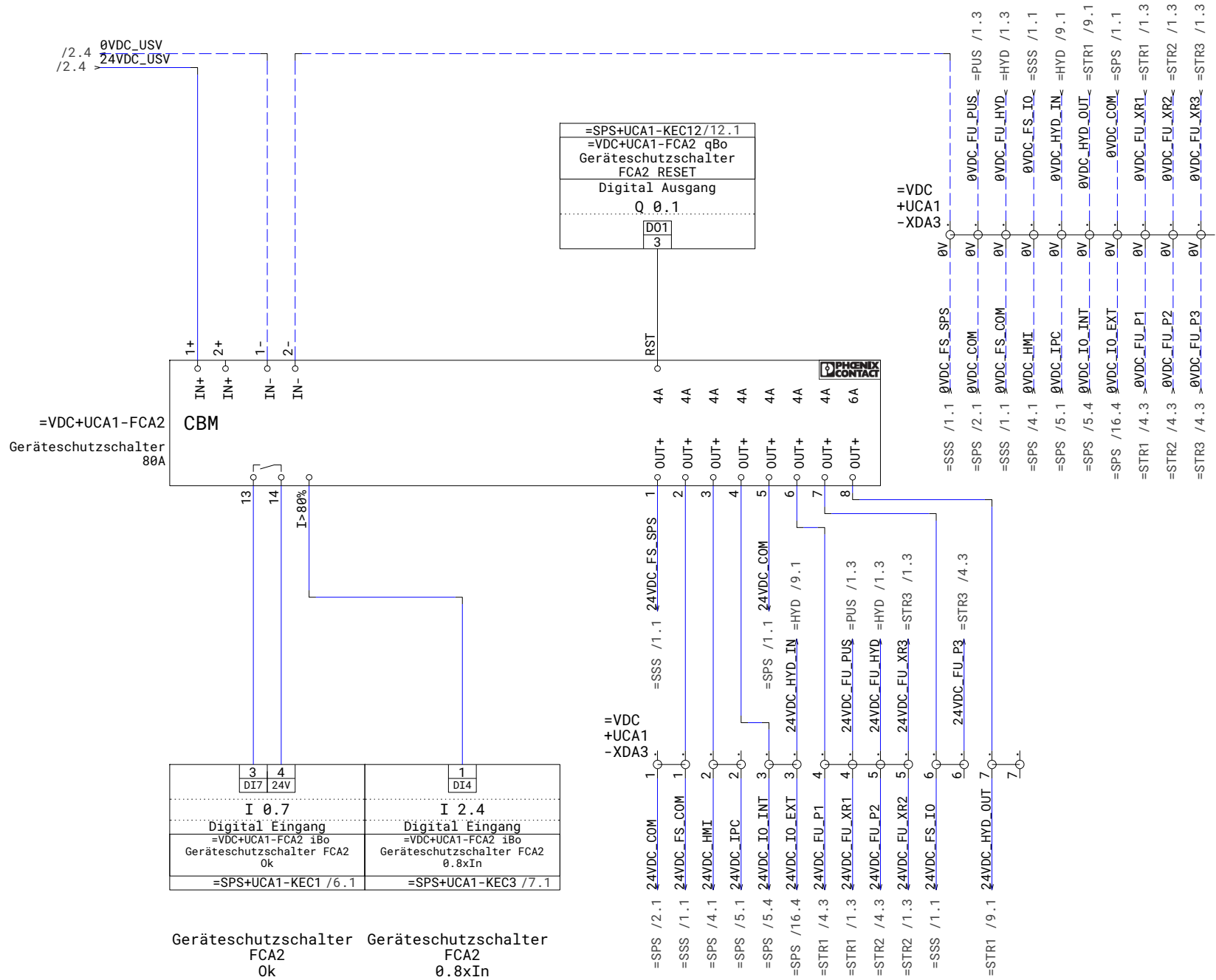


				Datum	14.04.25	Master2025_1				USV	Funktion	Verteilung DC	=VDC
				Bearb.	BS	Kunde: SieDu AG				Ort	Schaltschrank 1	+UCA1	
				Gepf.						Projektnummer		Funktionsseite	2
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	© IEC 16016				20250601-01	Projektseite	17/ 96	



Geräteschutzschalter FCA1 Ok      Geräteschutzschalter FCA1 0.8xIn

Datum	14.04.25	Master2025_1		Geräteschutzschalter 1 24VDC	Funktion	Verteilung DC	=VDC	
Bearb.	BS	Kunde: SieDu AG			Ort	Schaltschrank 1	+UCA1	
Gepr.					Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite	3
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	© IEC 16016	Projektseite	18/ 96



Datum	14.04.25	Master2025_1	Geräteschutzschalter 2 24VDC	Funktion	Verteilung DC	=VDC		
Bearb.	BS	Kunde: SieDu AG		Ort	Schaltschrank 1	+UCA1		
Gepr.				Projektnummer	20250601-01		Funktionsseite	4
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	© IEC 16016	Projektseite	19/ 96