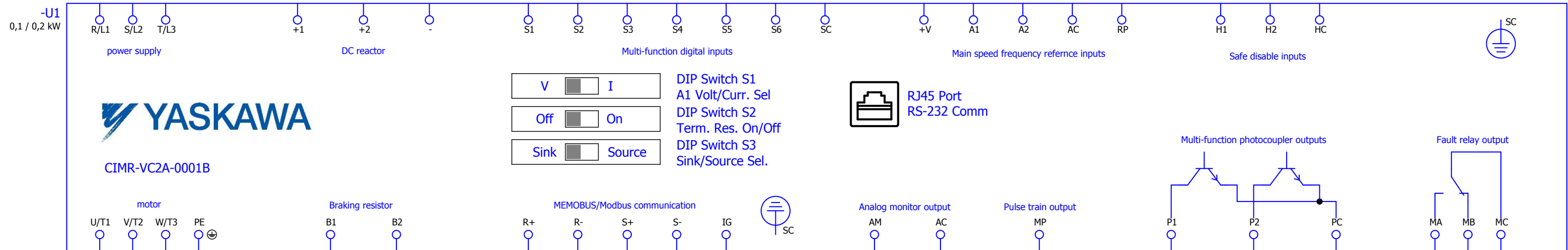
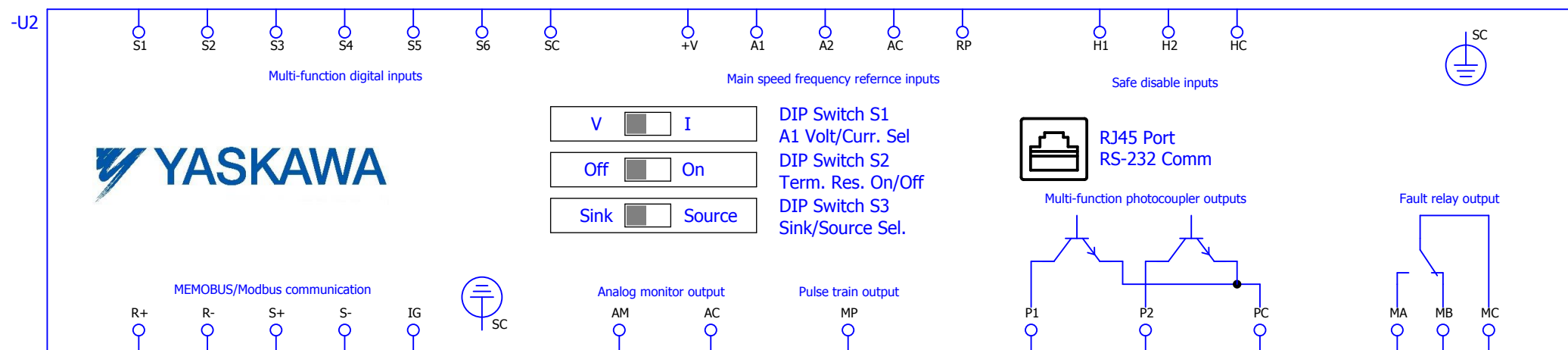


YASKAWA\CIMR-VC2A-0001B.ema


$$=A1000+CIMR-AC4A-1200A/3$$

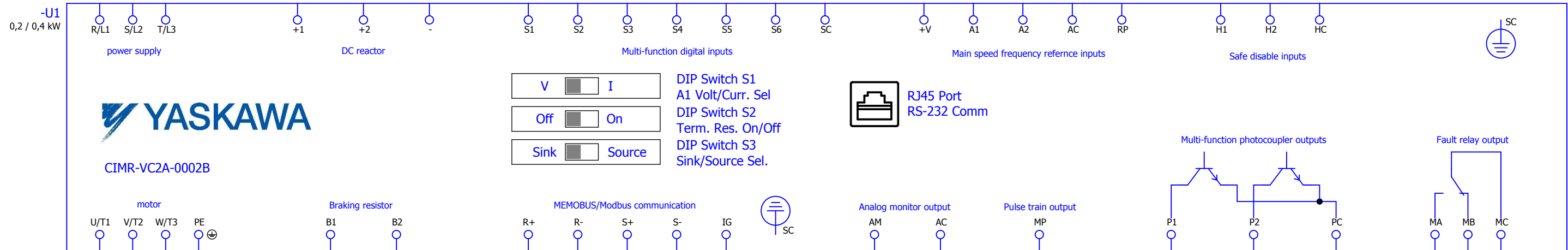
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0001B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0001B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VC2A-0001B.ema



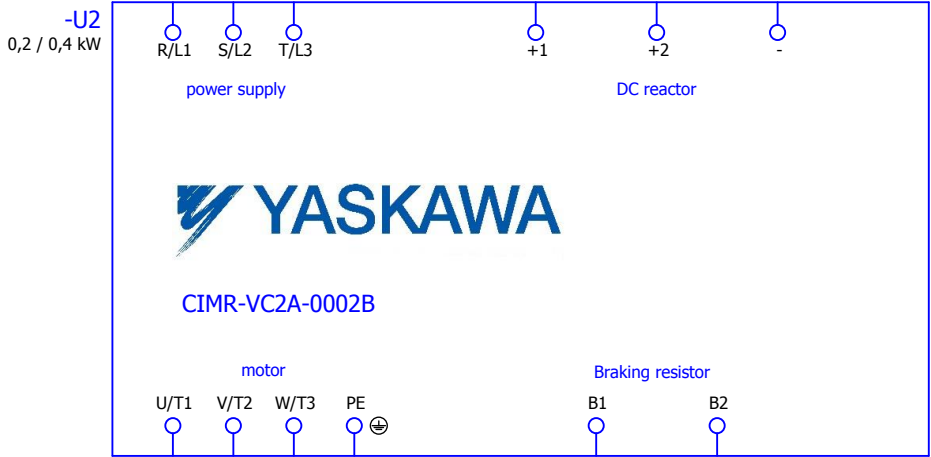
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0001B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0001B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VC2A-0002B.ema

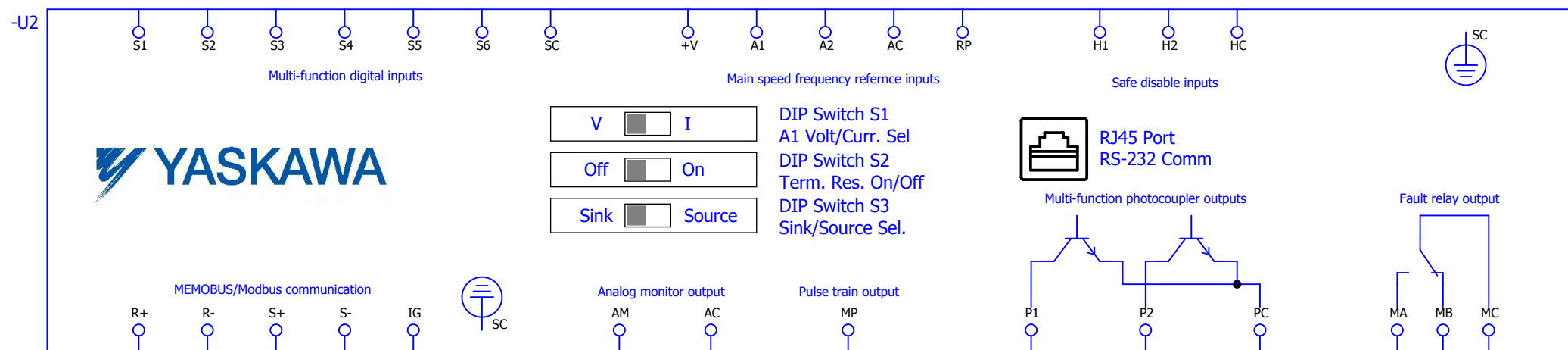


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0002B variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0002B	
			Gepr										Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VC2A-0002B.ema

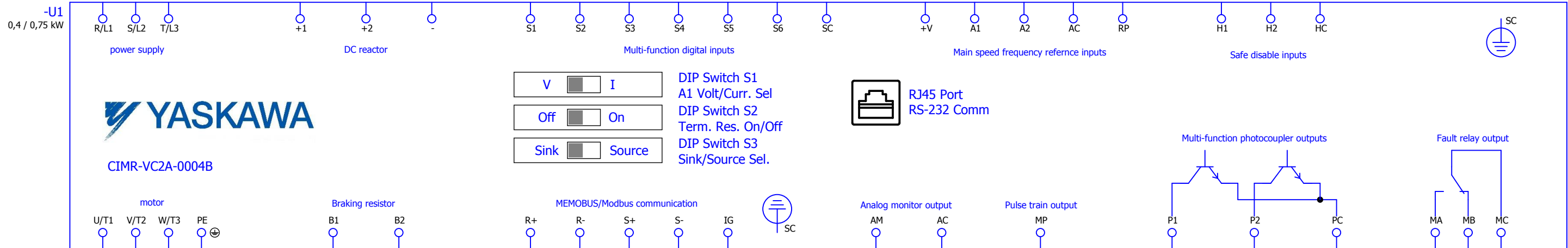


YASKAWA\CIMR-VC2A-0002B.ema



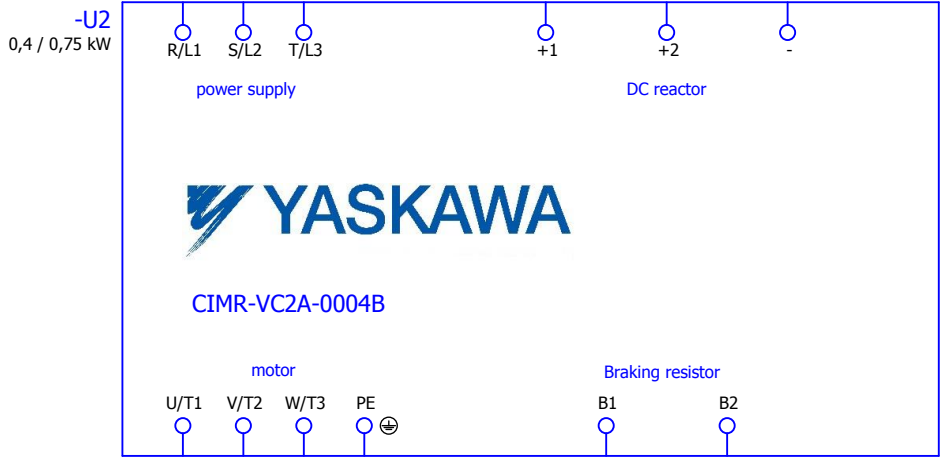
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0002B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0002B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VC2A-0004B.ema

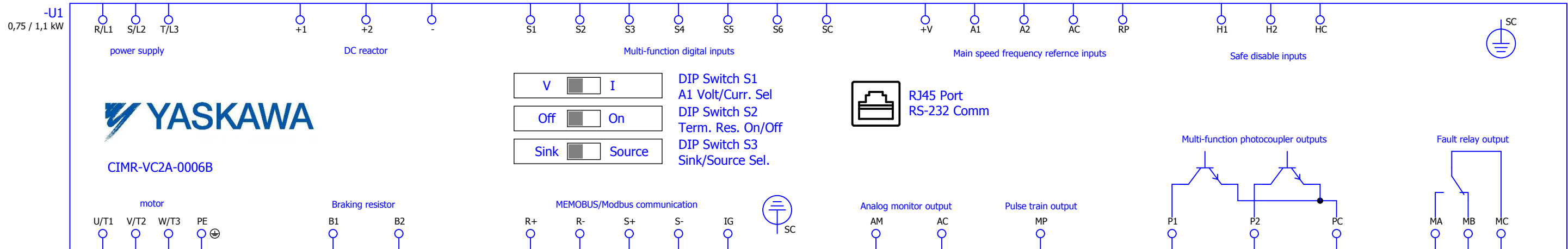


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0004B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0004B	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC2A-0004B.ema

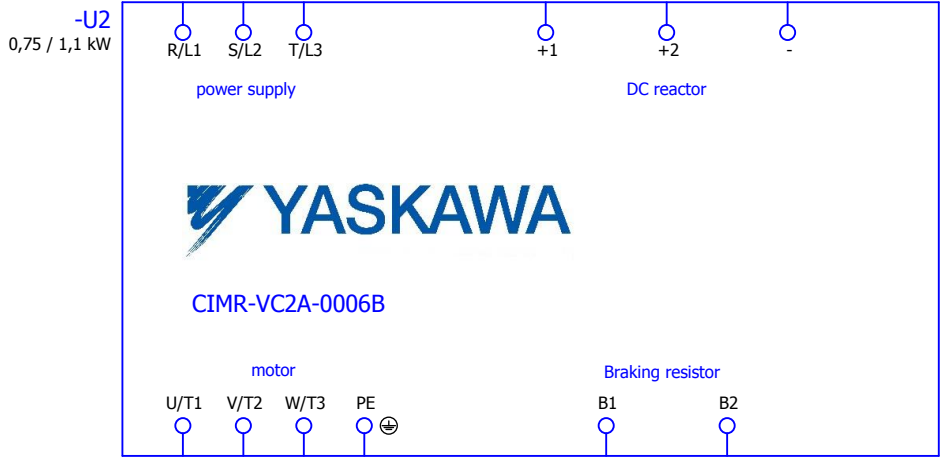


YASKAWA\CIMR-VC2A-0006B.ema

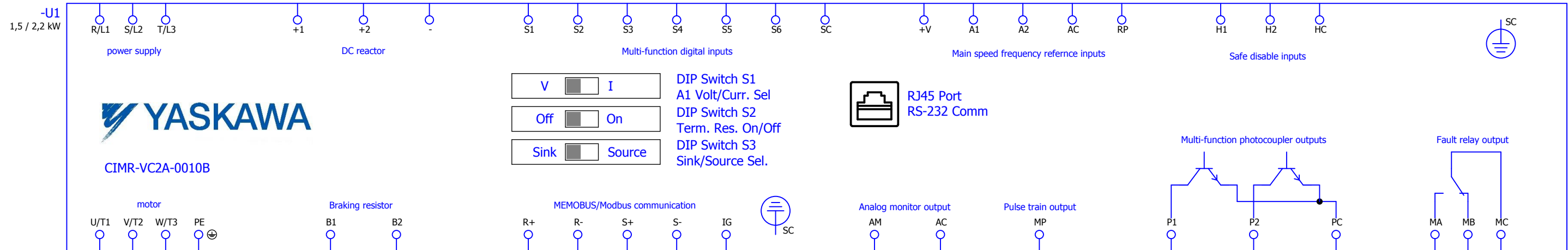


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0006B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0006B	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC2A-0006B.ema

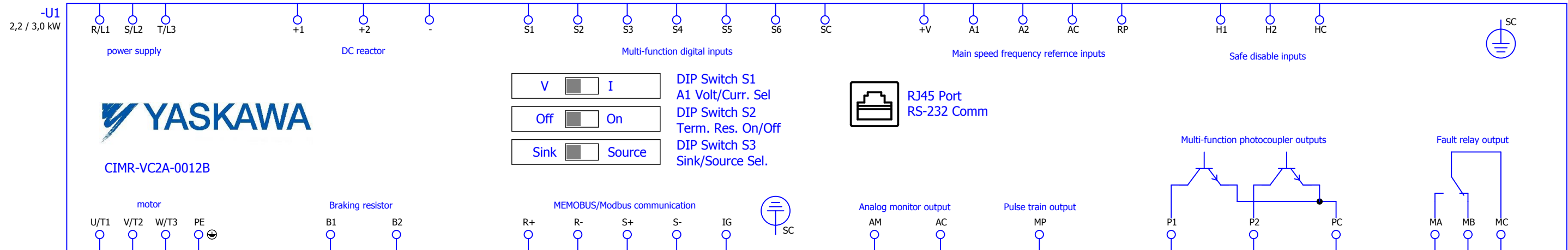


YASKAWA\CIMR-VC2A-0010B.ema



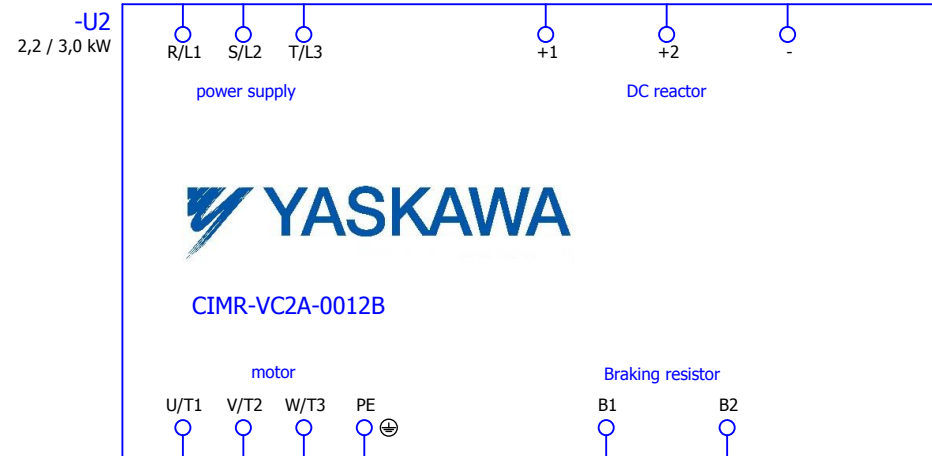
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0010B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0010B	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC2A-0012B.ema



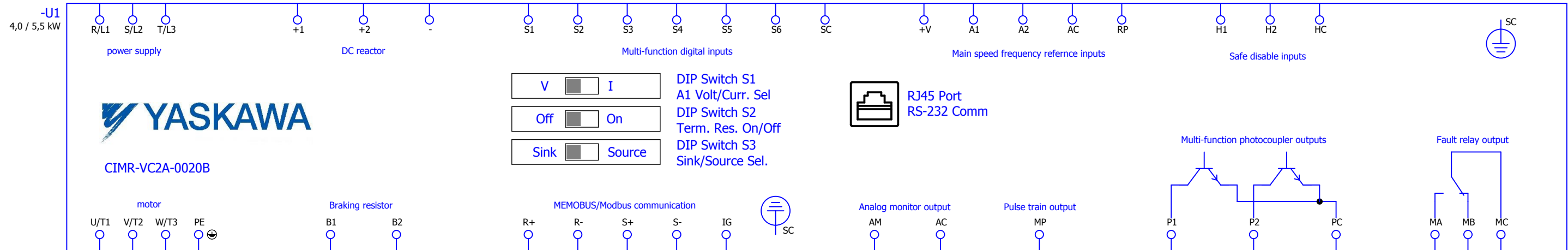
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0012B variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0012B	
			Gepr										Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VC2A-0012B.ema



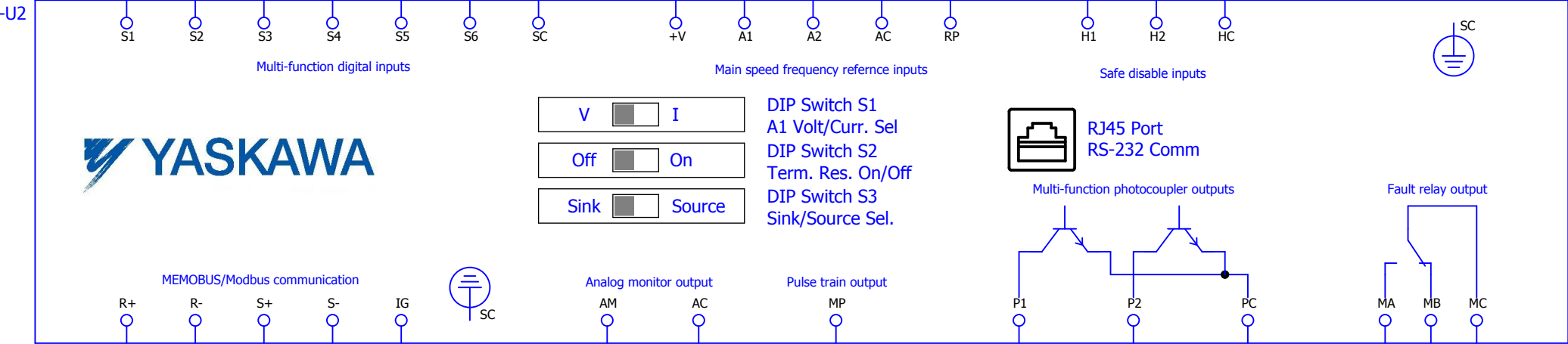
			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0012B variant B power unit				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0012B	
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
											Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC2A-0020B.ema

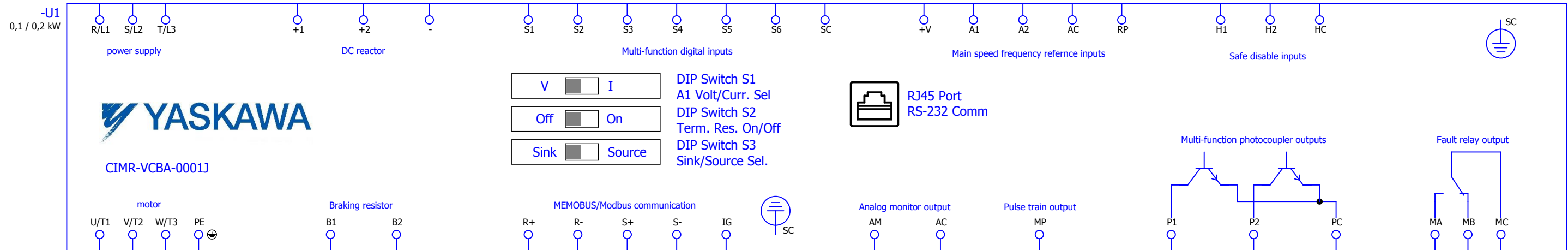


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0020B variant A complete device					= V1000	
			Bearb.	Riedel									+ CIMR-VC2A-0020B	
			Gepr											Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC2A-0020B.ema

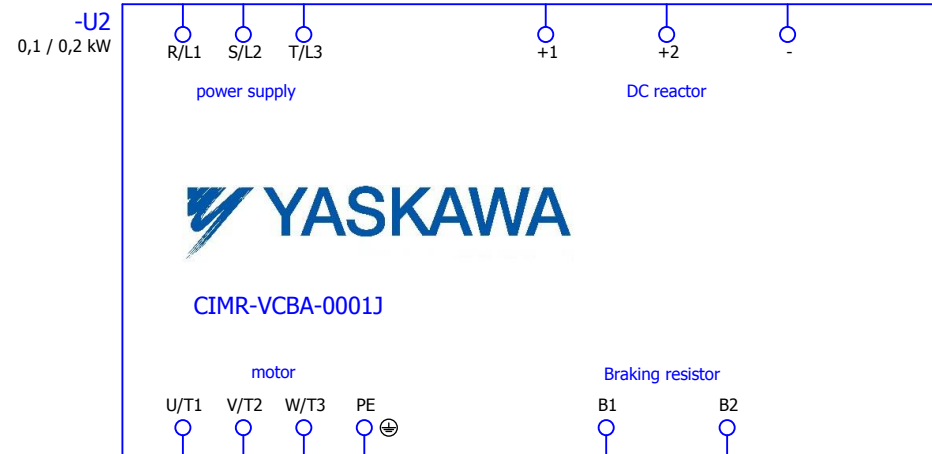


YASKAWA\CIMR-VCBA-0001B.ema



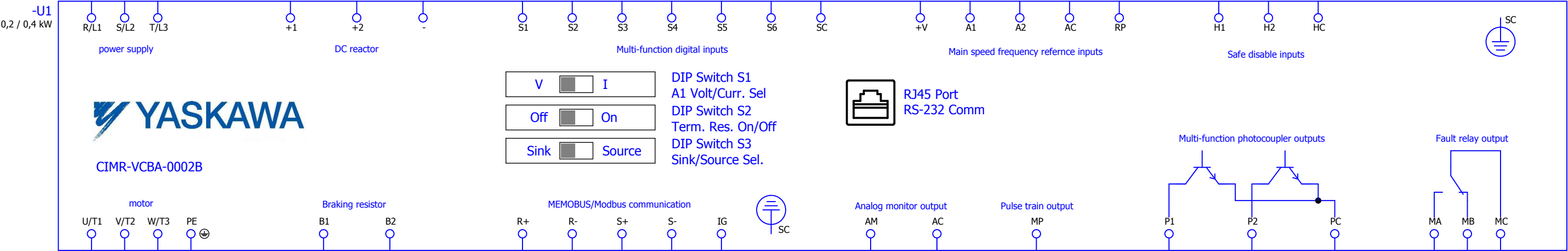
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0001B variant A complete device		= V1000	
			Bearb.	Riedel						+ CIMR-VCBA-0001B	
			Gepr								Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt

YASKAWA\CIMR-VCBA-0001B.ema



			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0001B variant B power unit				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VCBA-0001B	
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
									Blatt	780			

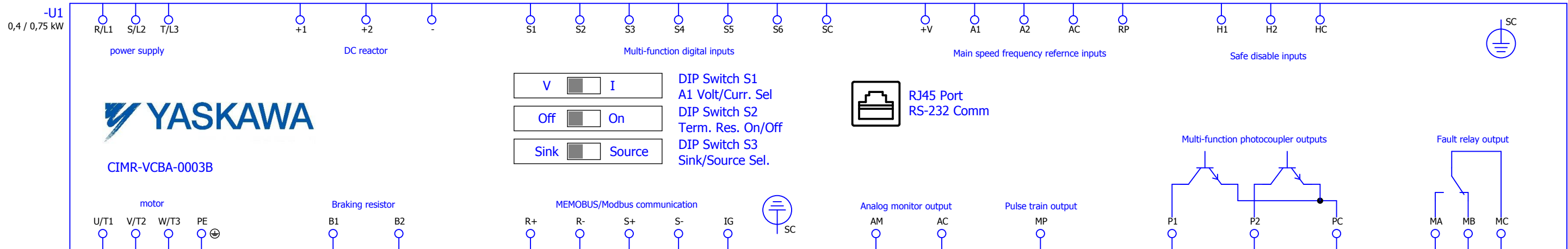
YASKAWA\CIMR-VCBA-0002B.ema



+CIMR-VCBA-0001B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VCBA-0002B variant A complete device		= V1000			
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VCBA-0002B		Blatt	1
			Gepr								Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

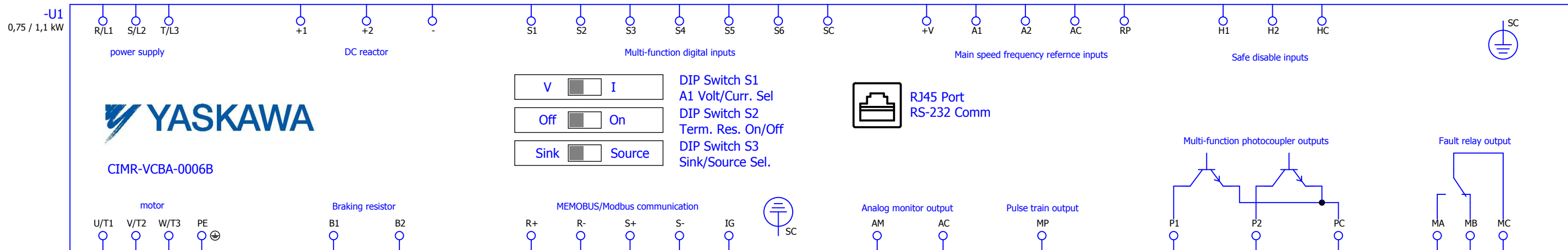
YASKAWA\CIMR-VCBA-0003B.ema



+CIMR-VCBA-0002B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0003B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0003B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

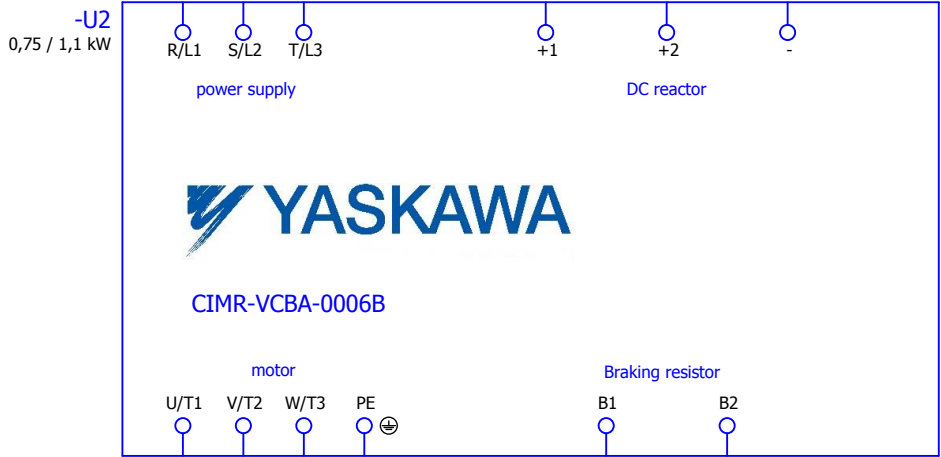
YASKAWA\CIMR-VCBA-0006B.ema



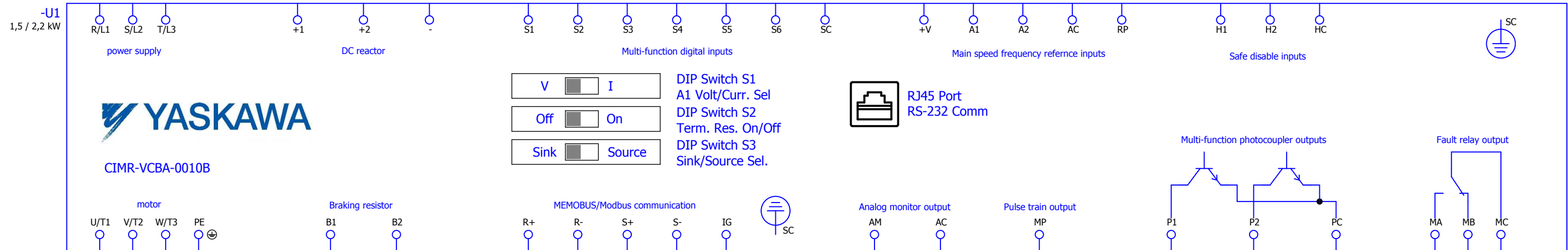
+CIMR-VCBA-0003B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0006B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0006B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VCBA-0006B.ema



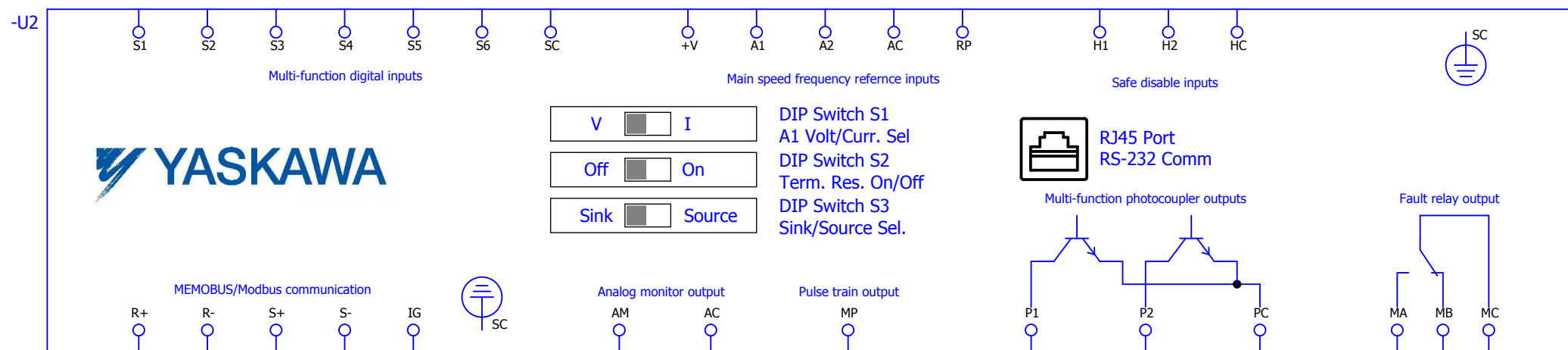
YASKAWA\CIMR-VCBA-0010B.ema



+CIMR-VCBA-0006B/3

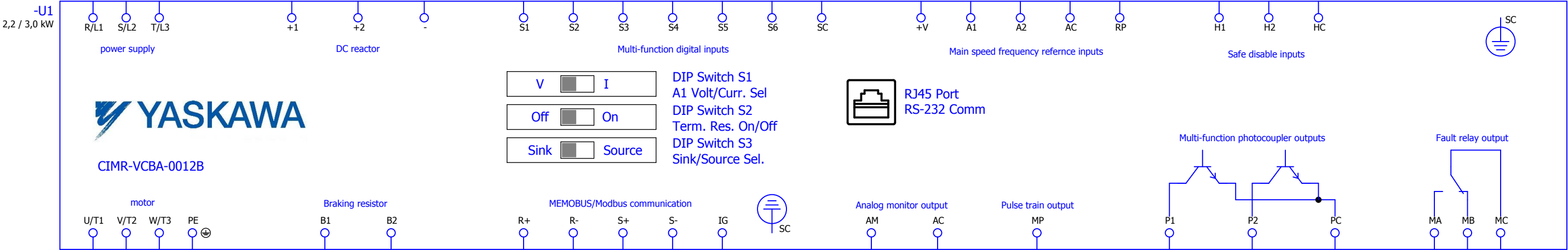
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0010B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0010B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VCBA-0010B.ema



			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0010B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0010B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

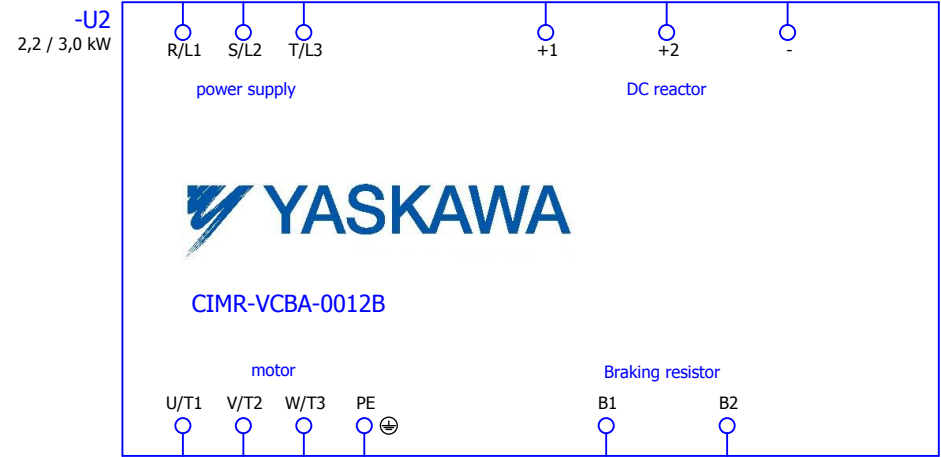
YASKAWA\CIMR-VCBA-0012B.ema



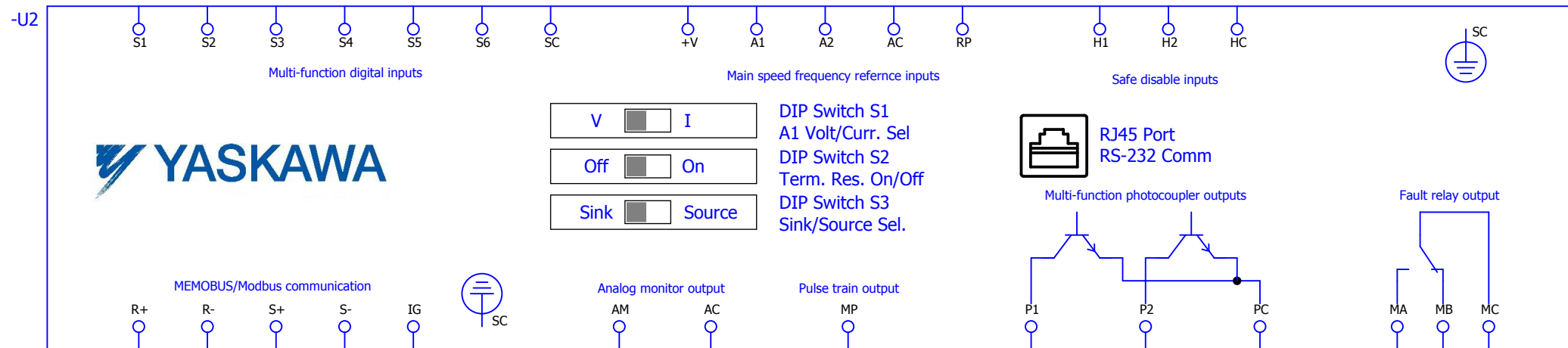
+CIMR-VCBA-0010B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VCBA-0018B variant A complete device	= V1000			
			Bearb.	Riedel				+ CIMR-VCBA-0012B		Blatt	1
			Gepr							Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

YASKAWA\CIMR-VCBA-0012B.ema

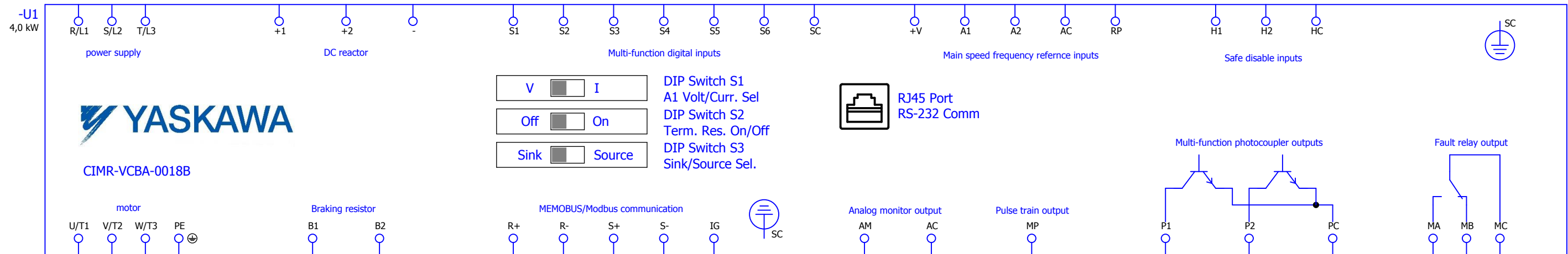


YASKAWA\CIMR-VCBA-0012B.ema



			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0018B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0012B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

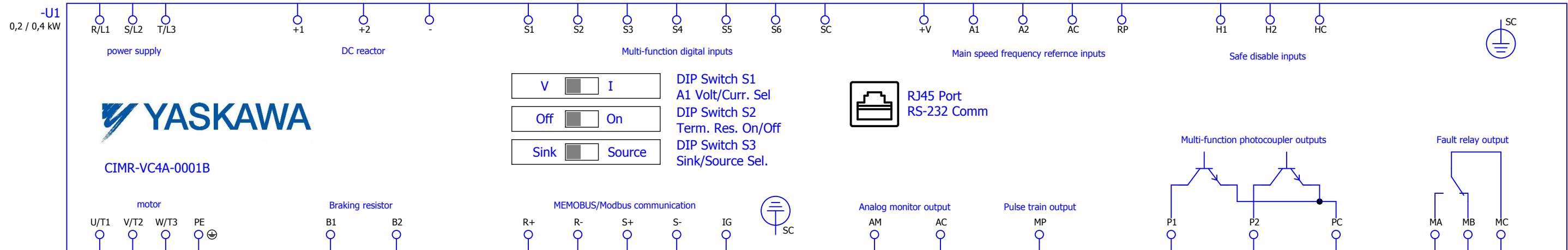
YASKAWA\CIMR-VCBA-0018B.ema



+CIMR-VCBA-0012B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0018B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0018B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

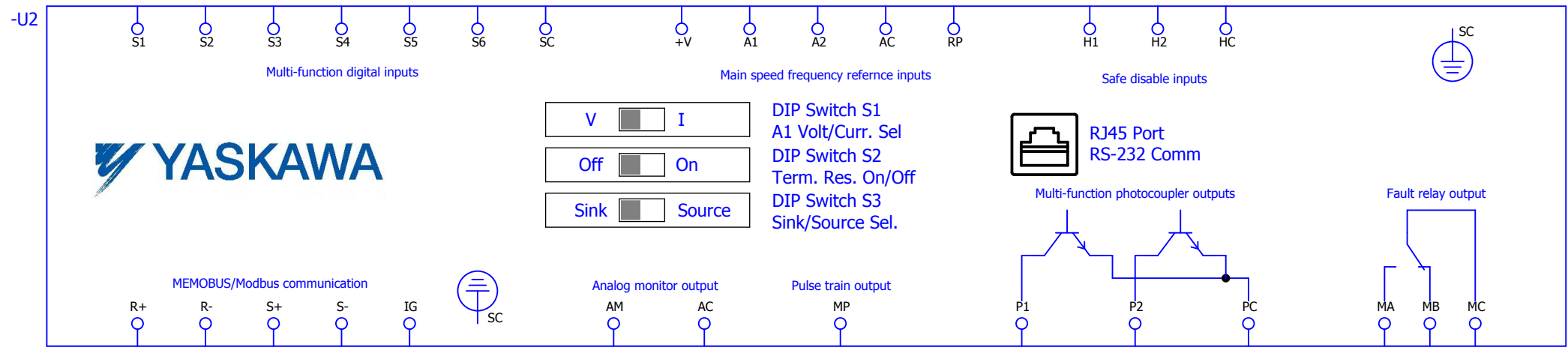
YASKAWA\CIMR-VC4A-0001B.ema



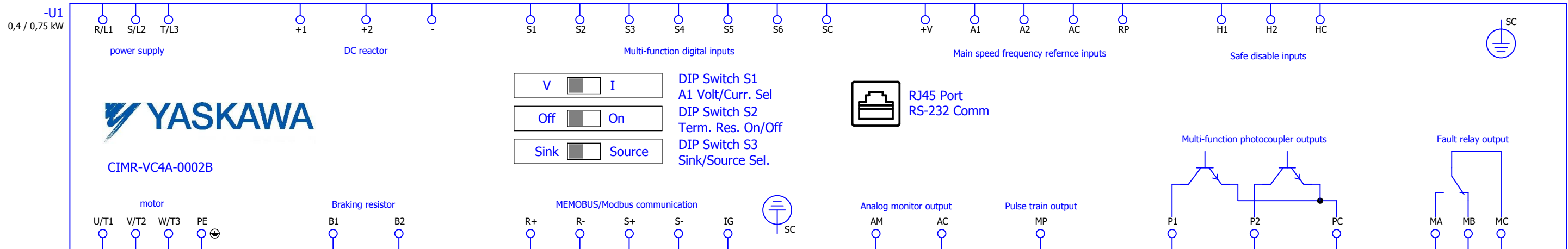
+CIMR-VCBA-0018B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0001B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0001B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0001B.ema



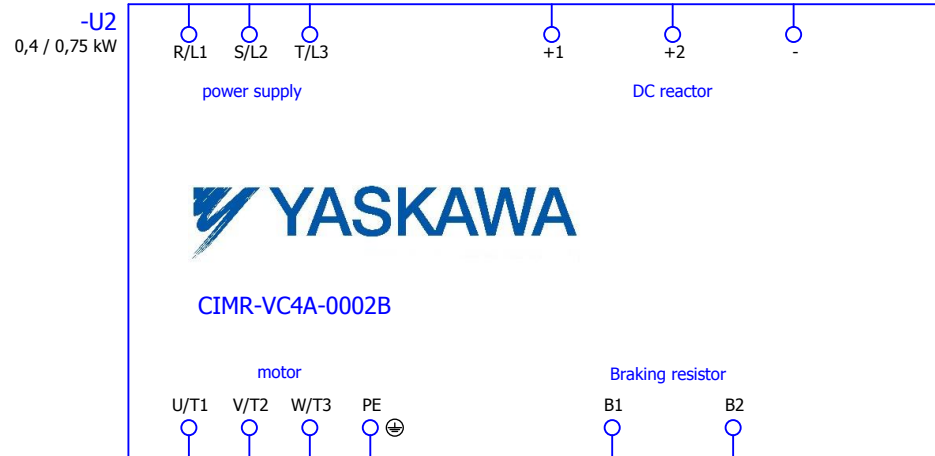
YASKAWA\CIMR-VC4A-0002B.ema



+CIMR-VC4A-0001B/3

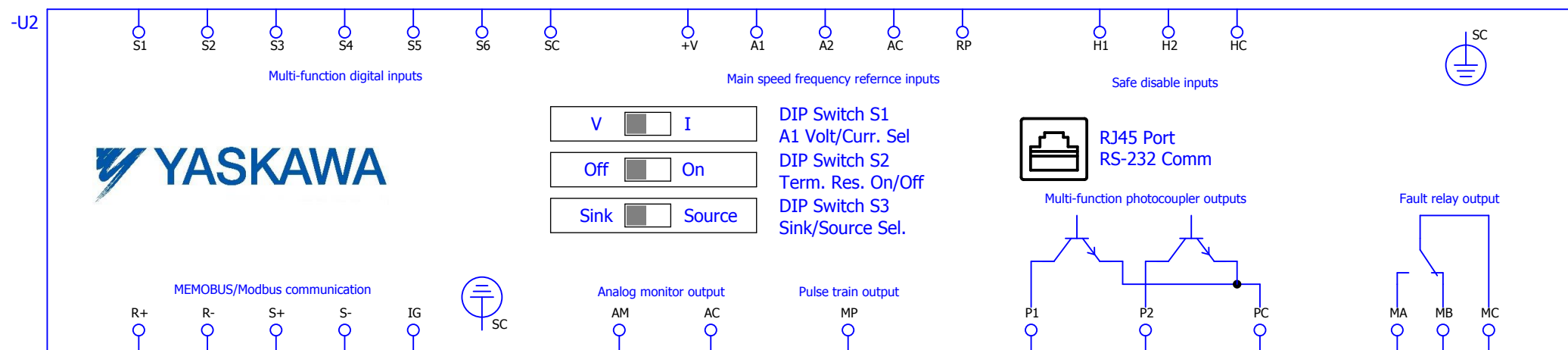
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0002B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0002B	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0002B.ema



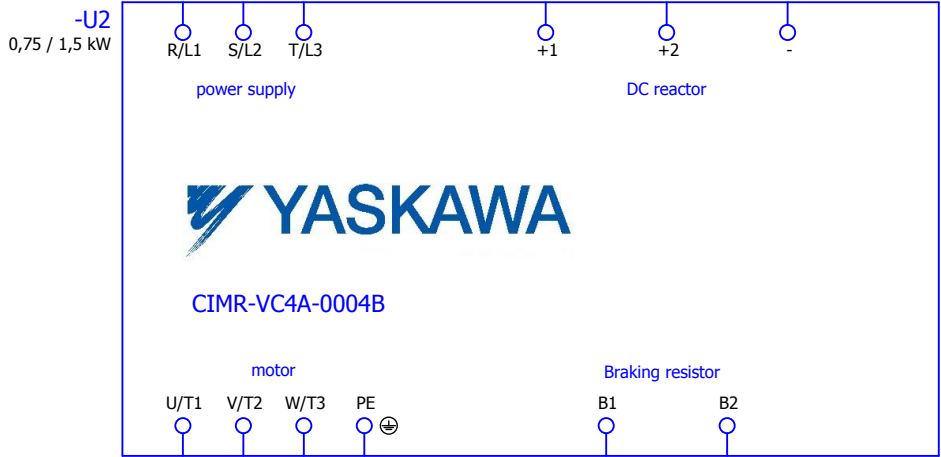
			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type CIMR-VC4A-0002B variant B power unit		= V1000	
			Bearb.	Riedel						+ CIMR-VC4A-0002B	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					
									Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0002B.ema

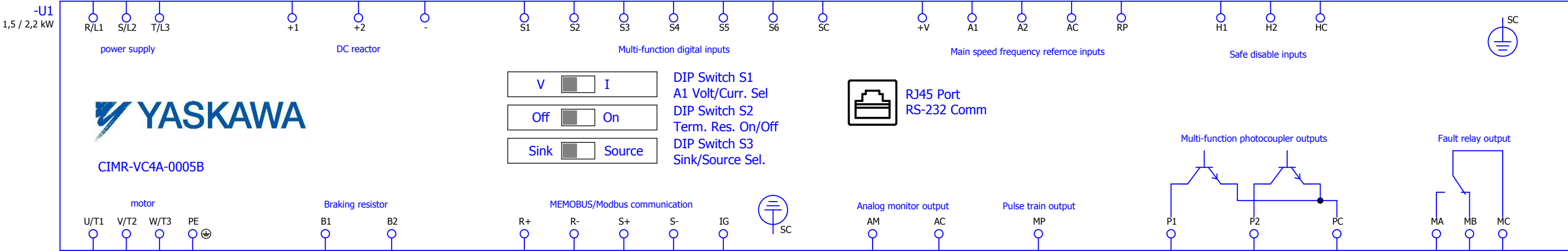


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0002B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0002B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0004B.ema



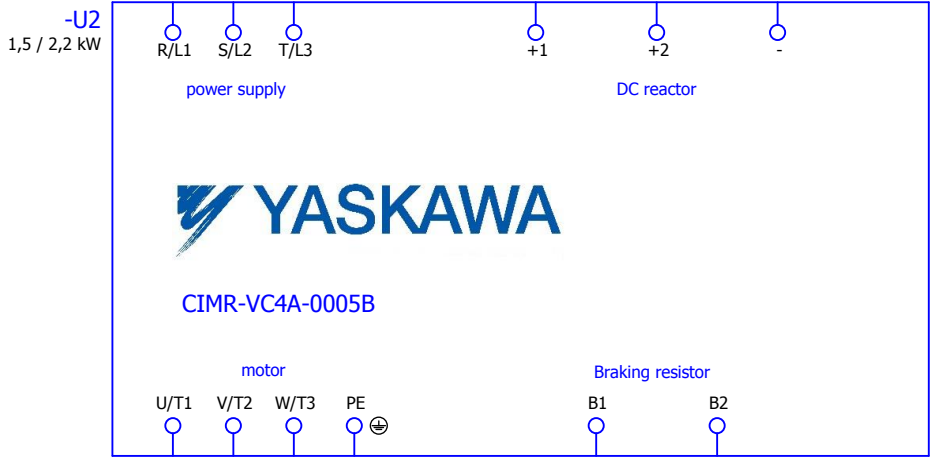
YASKAWA\CIMR-VC4A-0005B.ema



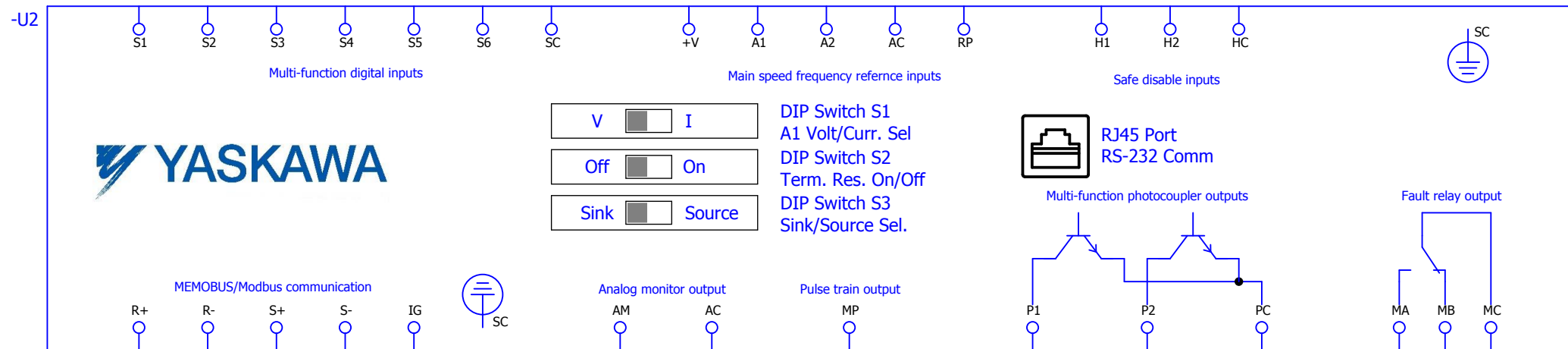
+CIMR-VC4A-0004B/3

			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VC4A-0005B variant A complete device		= V1000			
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VC4A-0005B		Blatt	1
			Gepr								Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC4A-0005B.ema

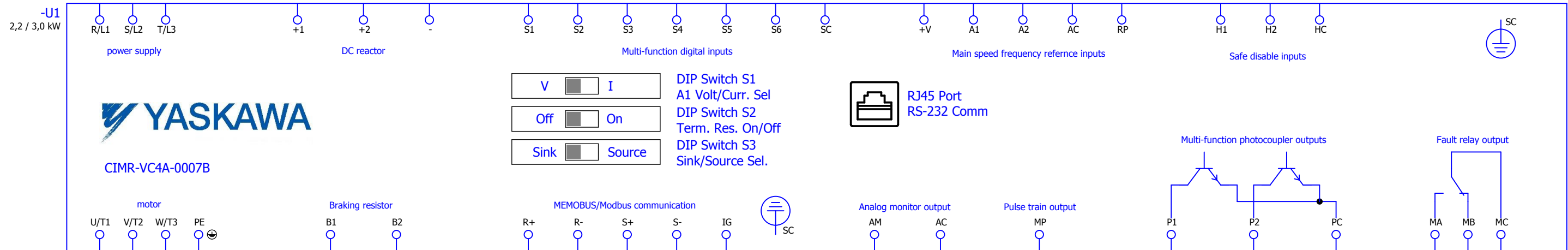


YASKAWA\CIMR-VC4A-0005B.ema



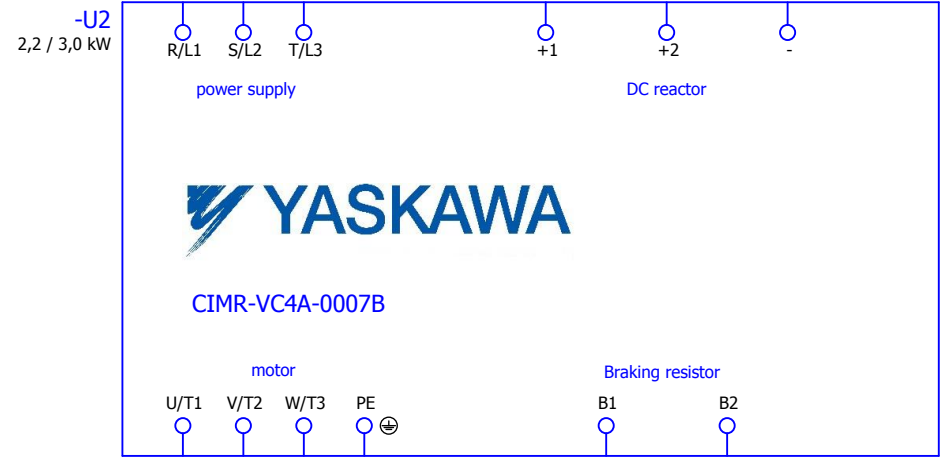
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0005B variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0005B	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0007B.ema

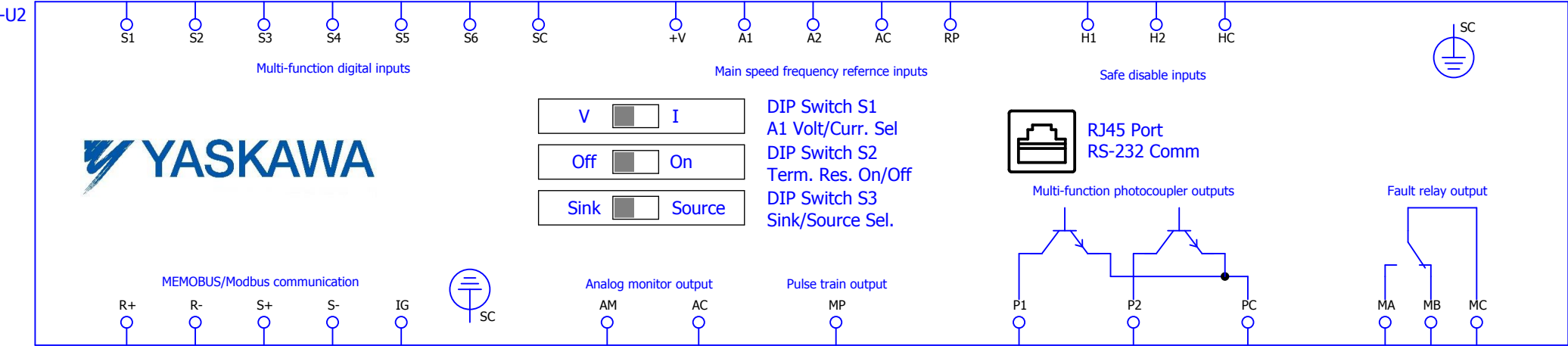


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0007B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0007B	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

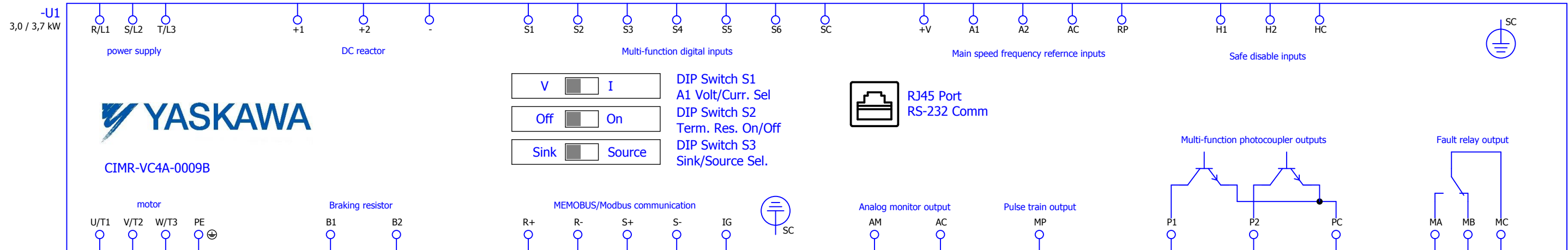
YASKAWA\CIMR-VC4A-0007B.ema



YASKAWA\CIMR-VC4A-0007B.ema

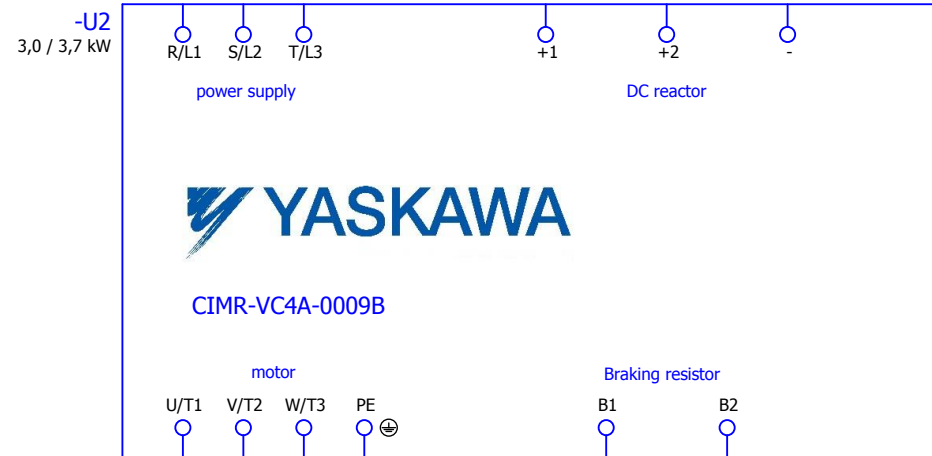


YASKAWA\CIMR-VC4A-0009B.ema



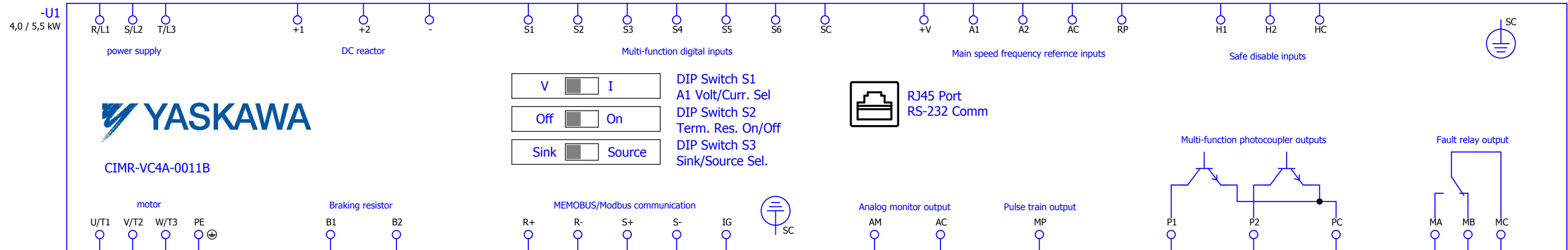
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0009B variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0009B	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0009B.ema



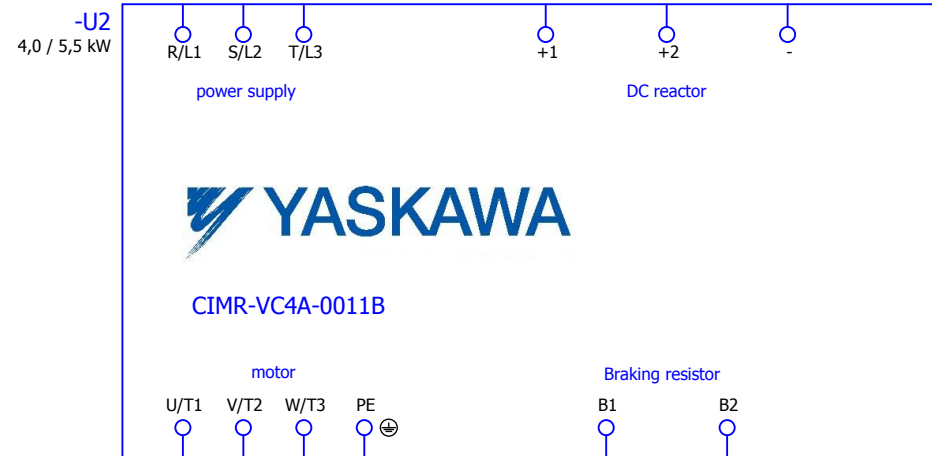
		Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0009B variant B power unit		= V1000	
		Bearb.	Riedel						+ CIMR-VC4A-0009B	
		Gepr								Blatt 2
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch				Blatt 780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0011B.ema



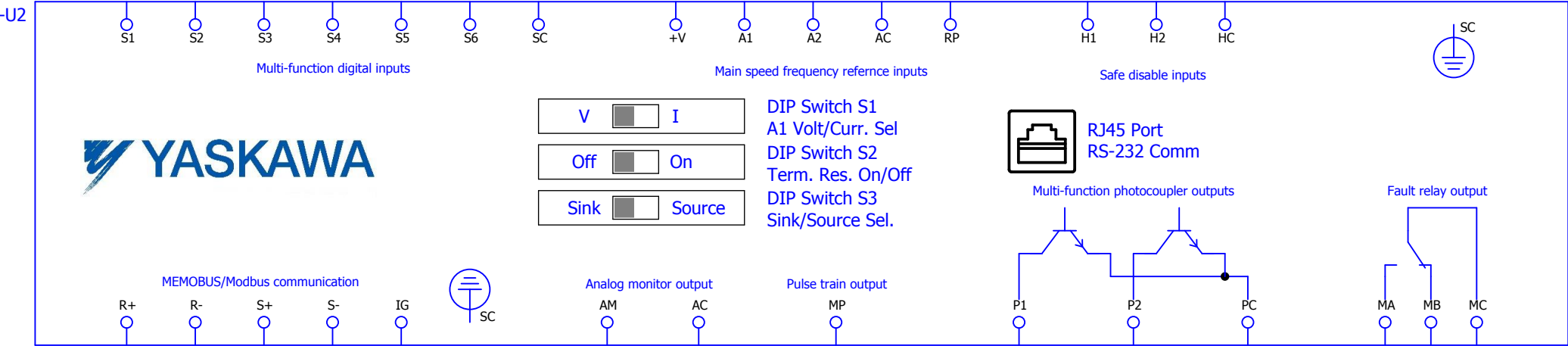
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0011B variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0011B	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC4A-0011B.ema

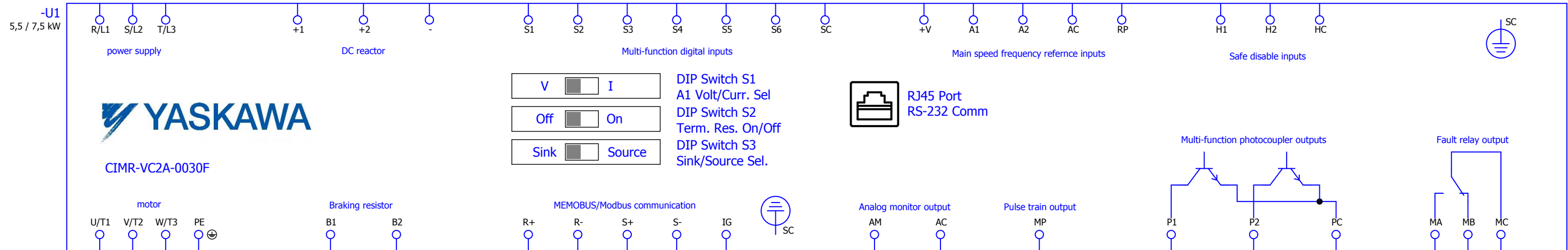


			Datum	20.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0011B variant B power unit			= V1000		
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0011B		
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							Blatt

YASKAWA\CIMR-VC4A-0011B.ema

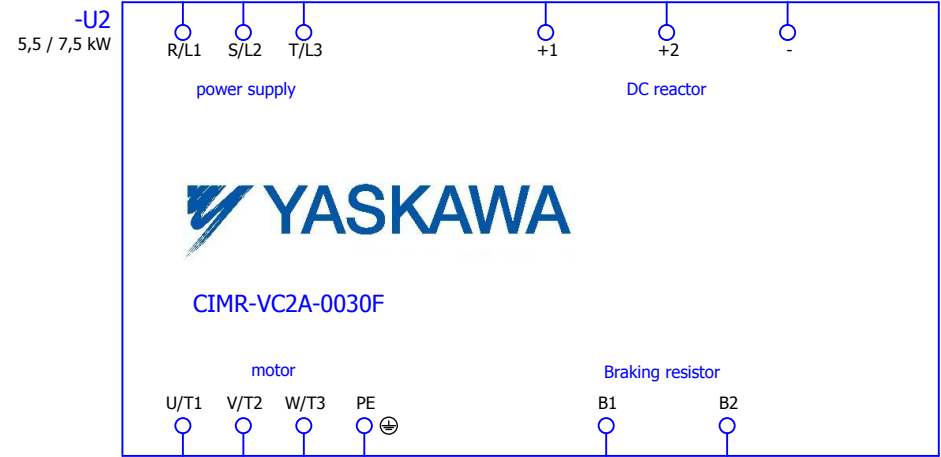


YASKAWA\CIMR-VC2A-0030F.ema

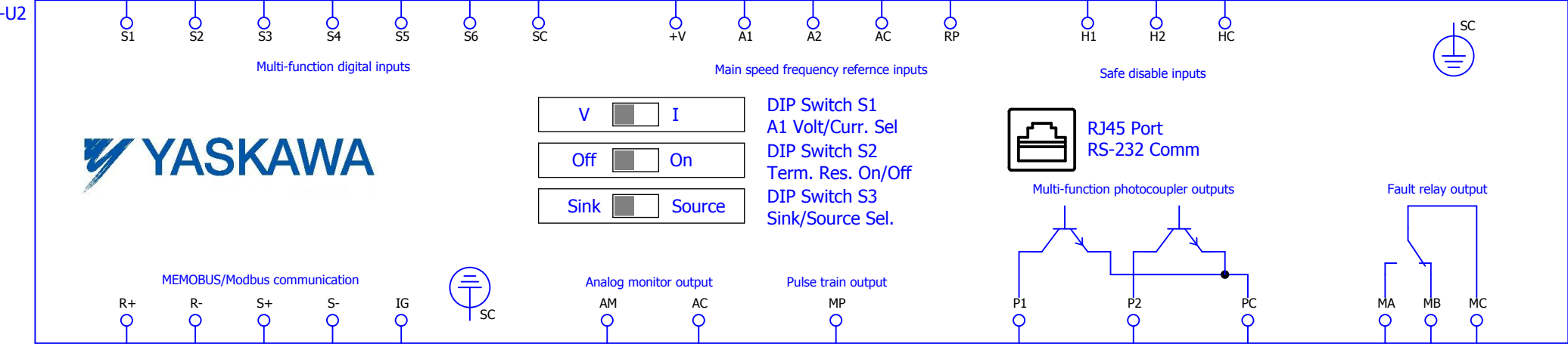


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0030F variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0030F	
			Gepr									Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

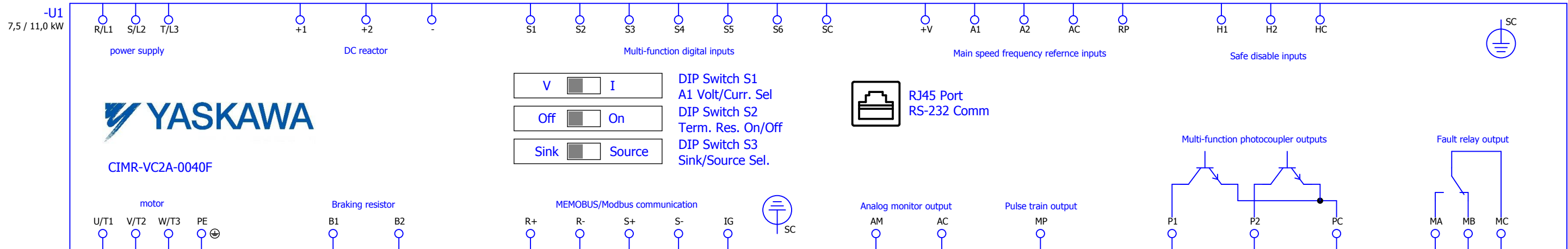
YASKAWA\CIMR-VC2A-0030F.ema



YASKAWA\CIMR-VC2A-0030F.ema

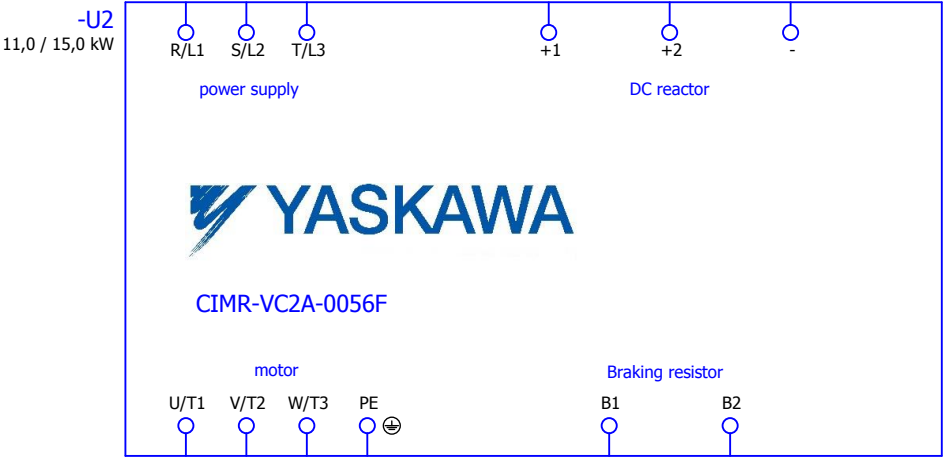


YASKAWA\CIMR-VC2A-0040F.ema

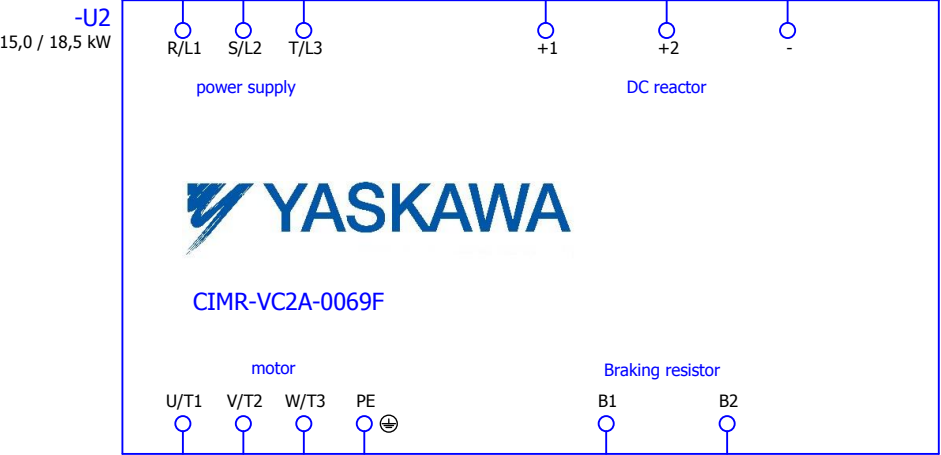


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0040F variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0040F	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	780

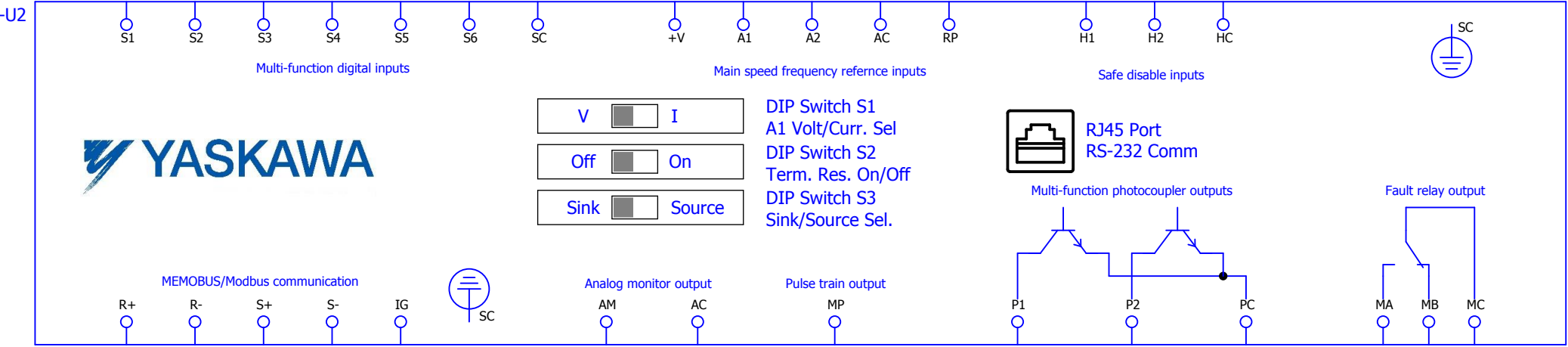
YASKAWA\CIMR-VC2A-0056F.ema



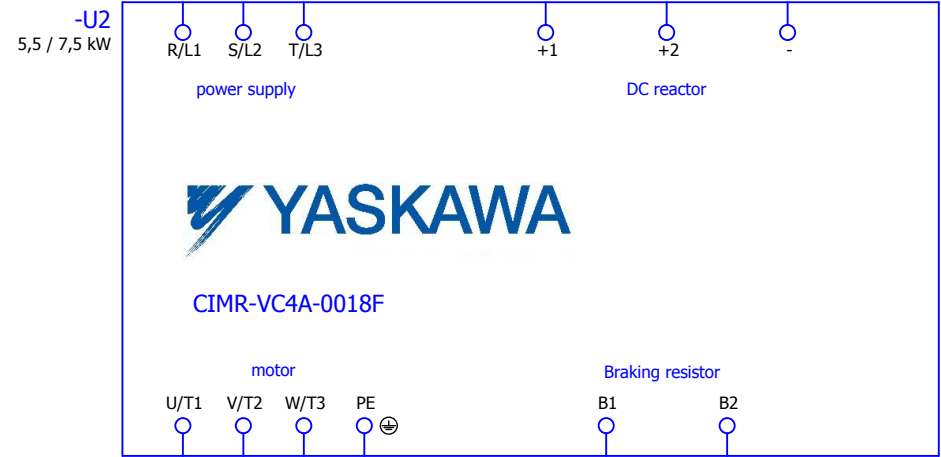
YASKAWA\CIMR-VC2A-0069F.ema



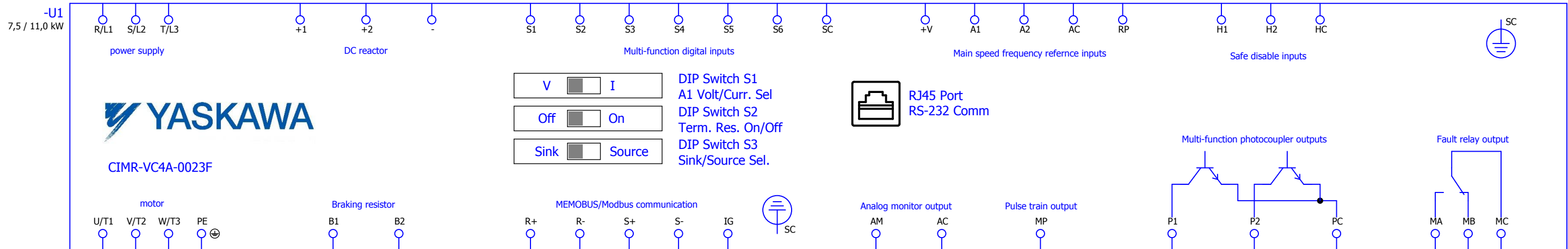
YASKAWA\CIMR-VC2A-0069F.ema



YASKAWA\CIMR-VC4A-0018F.ema

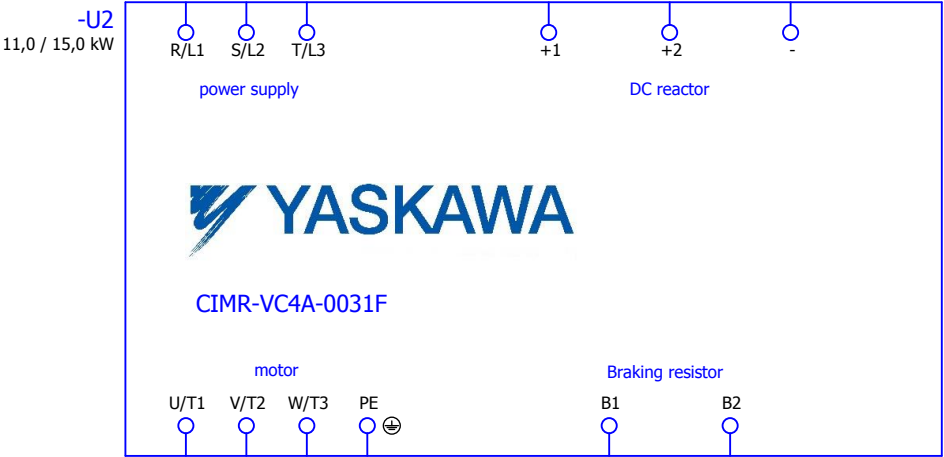


YASKAWA\CIMR-VC4A-0023F.ema

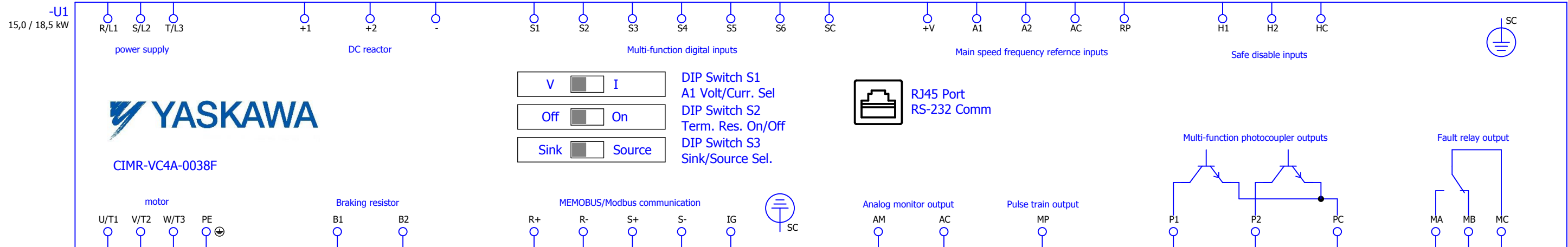


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0023F variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0023F	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC4A-0031F.ema

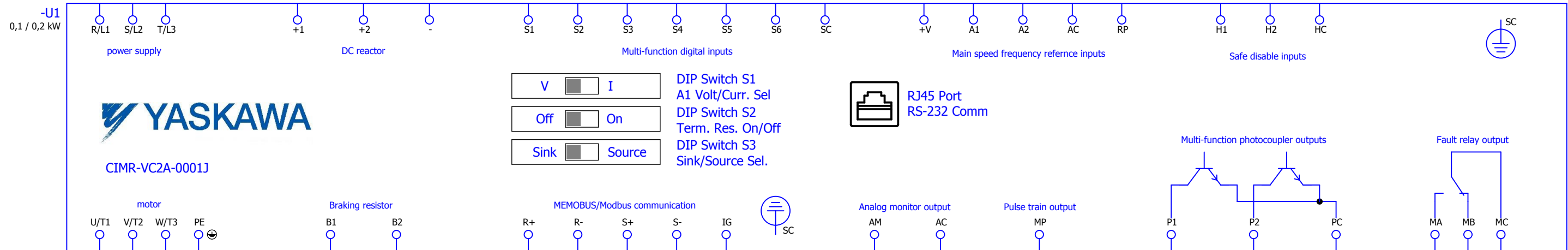


YASKAWA\CIMR-VC4A-0038F.ema



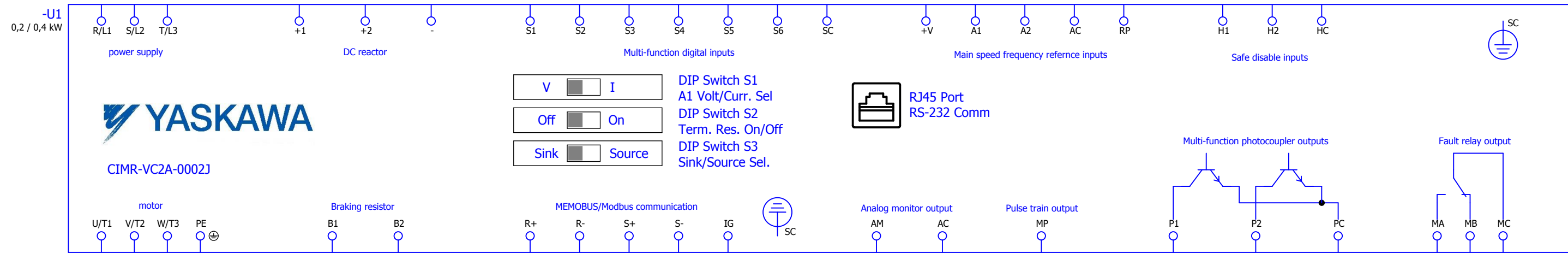
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0038F variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0038F	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC2A-0001J.ema



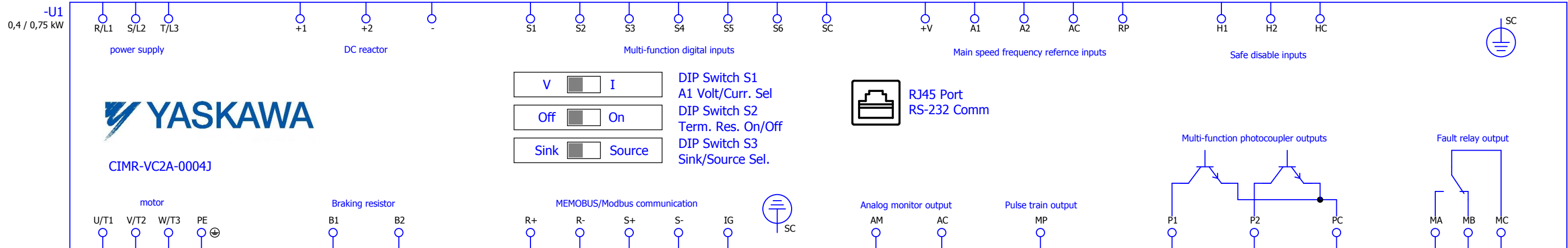
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0001J variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0001J	
			Gepr										Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VC2A-0002J.ema



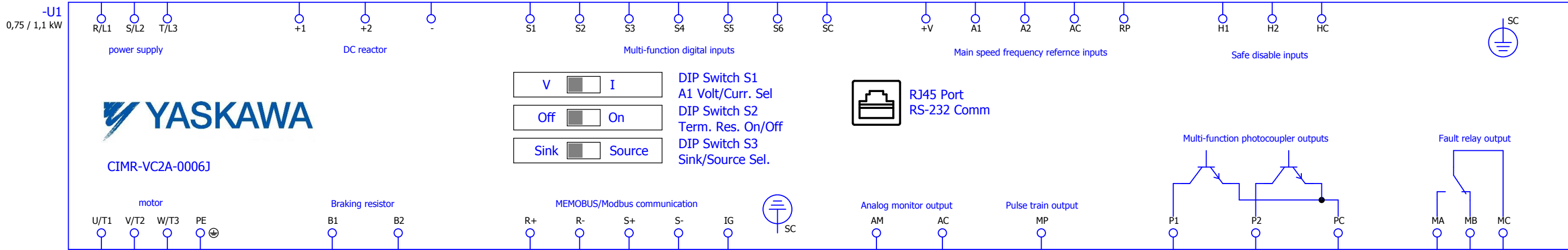
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VC2A-0002J variant A complete device	= V1000		+ CIMR-VC2A-0002J		Blatt	1
			Bearb.	Riedel								Blatt	780
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VC2A-0004J.ema



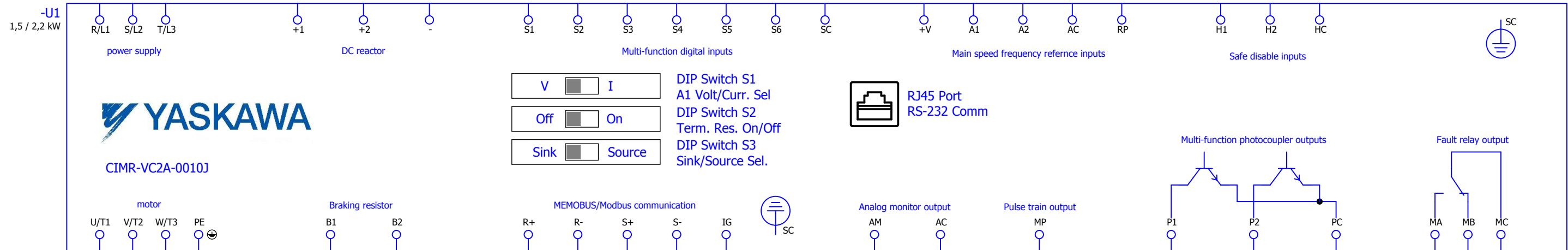
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0004J variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0004J	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC2A-0006J.ema



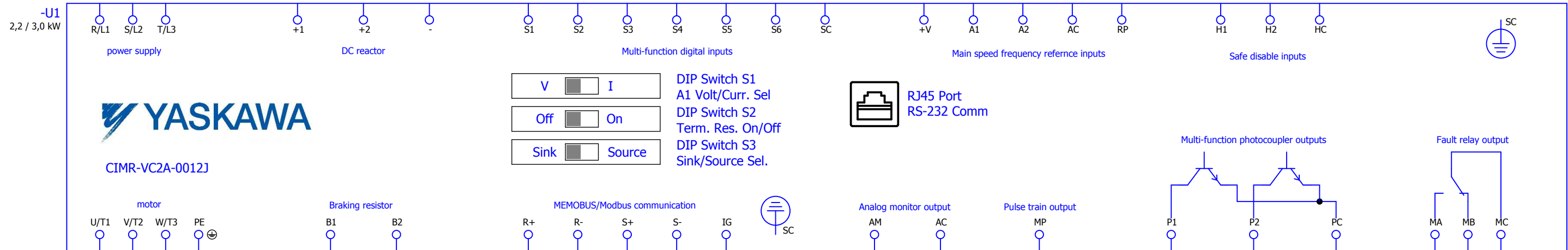
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0006J variant A complete device	= V1000			
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VC2A-0006J		Blatt	1
			Gepr								Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC2A-0010J.ema



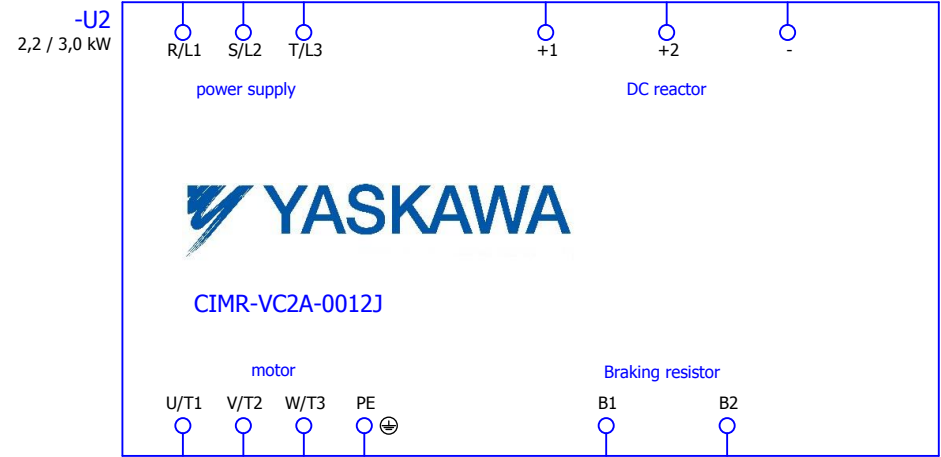
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0010J variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0010J	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC2A-0012J.ema

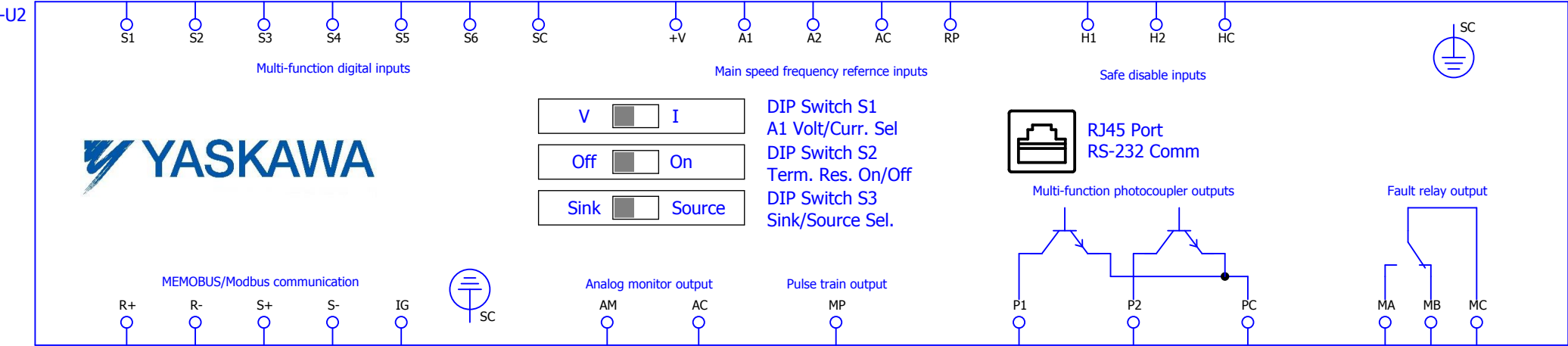


		Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0012J variant A complete device			= V1000	
		Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0012J	
		Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

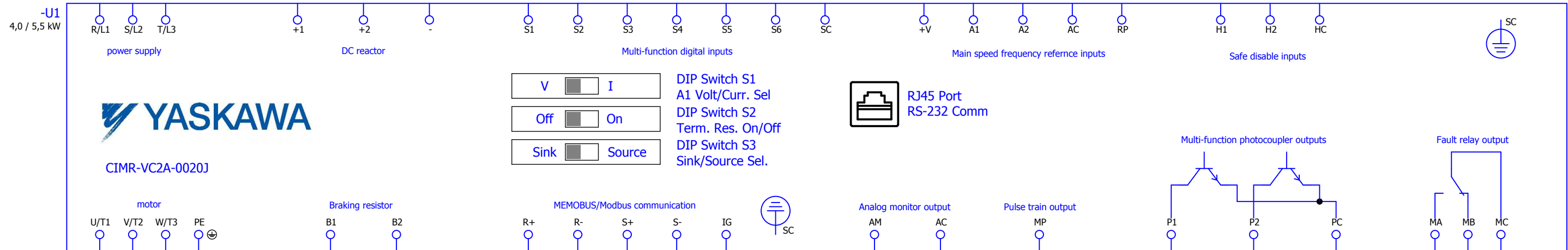
YASKAWA\CIMR-VC2A-0012J.ema



YASKAWA\CIMR-VC2A-0012J.ema

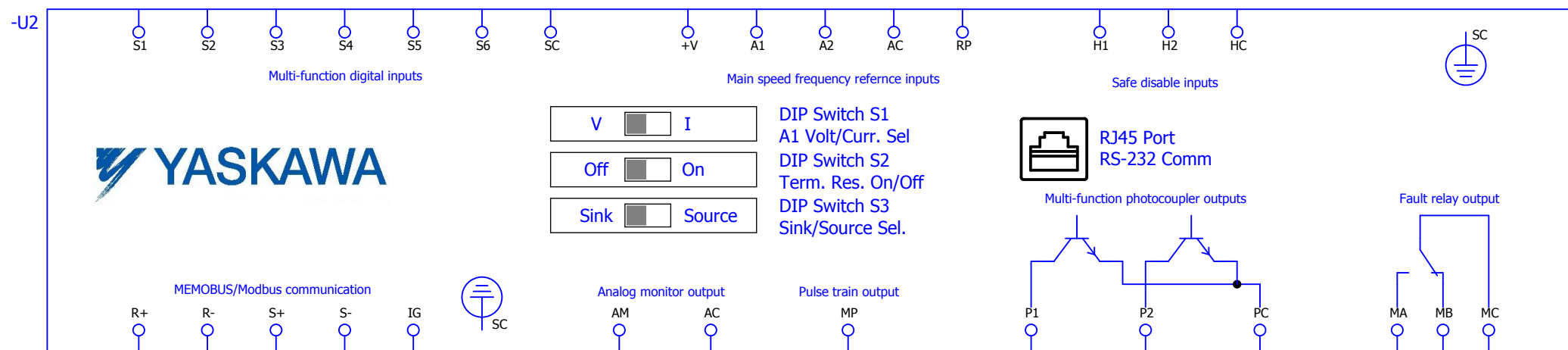


YASKAWA\CIMR-VC2A-0020J.ema



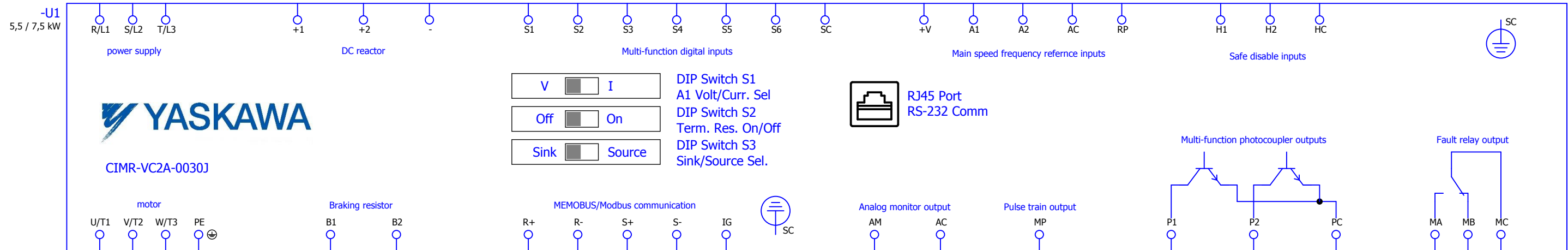
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0020J variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC2A-0020J	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							Blatt

YASKAWA\CIMR-VC2A-0020J.ema

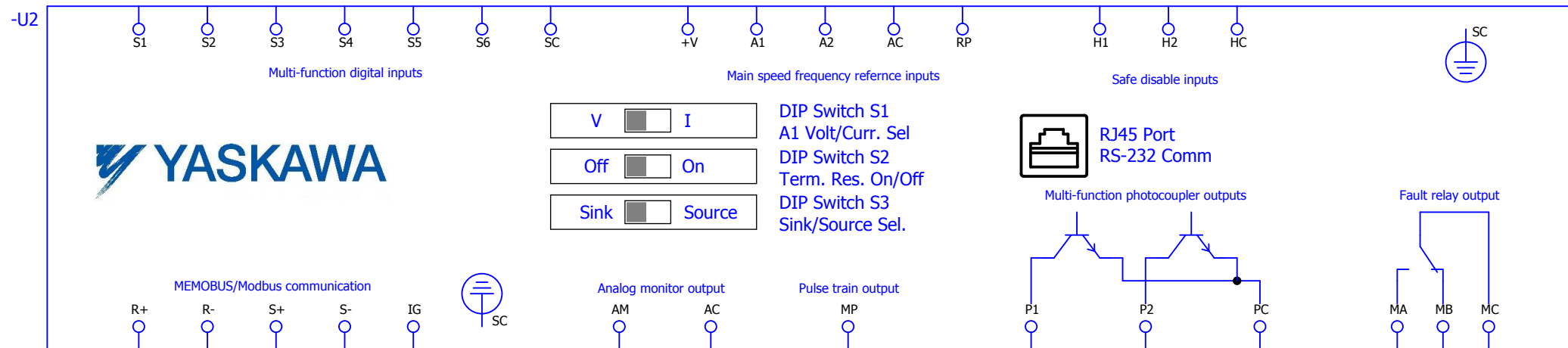


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0020J variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0020J	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt
										Blatt	780	

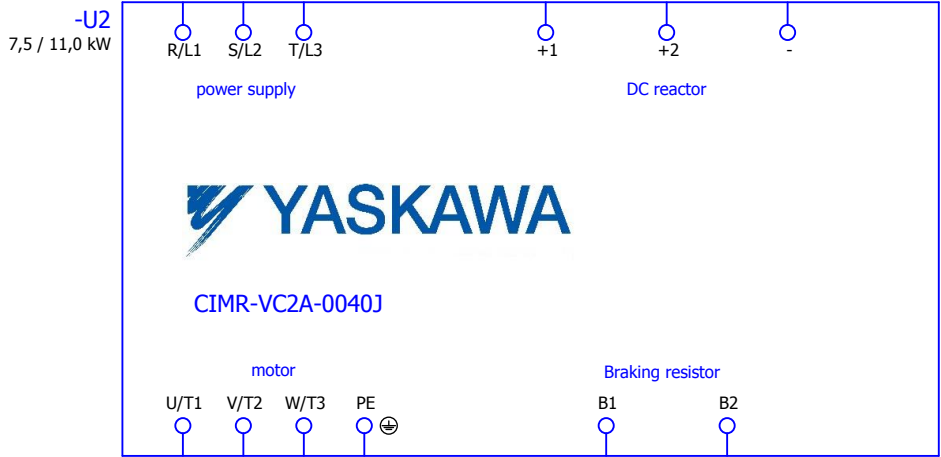
YASKAWA\CIMR-VC2A-0030J.ema

[illegible]

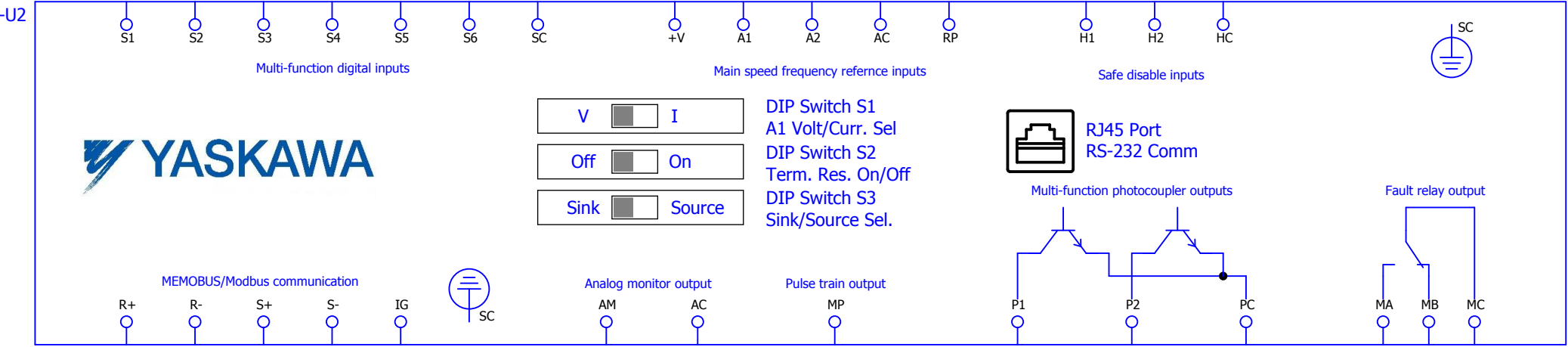
YASKAWA\CIMR-VC2A-0030J.ema

[illegible]

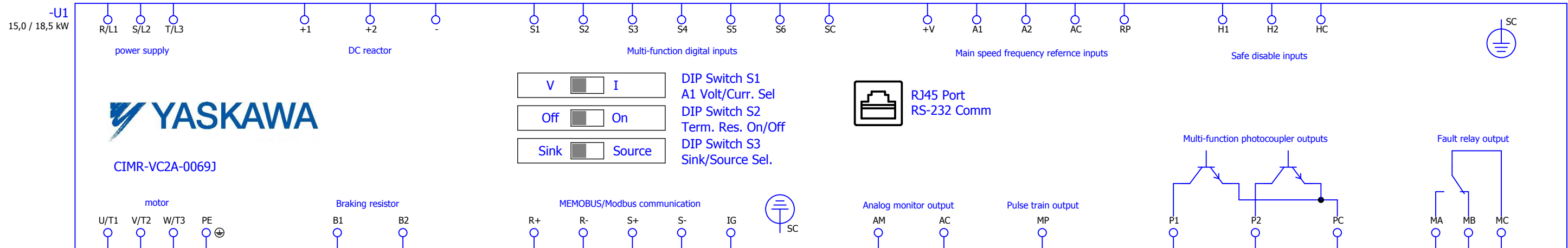
YASKAWA\CIMR-VC2A-0040J.ema



YASKAWA\CIMR-VC2A-0040J.ema

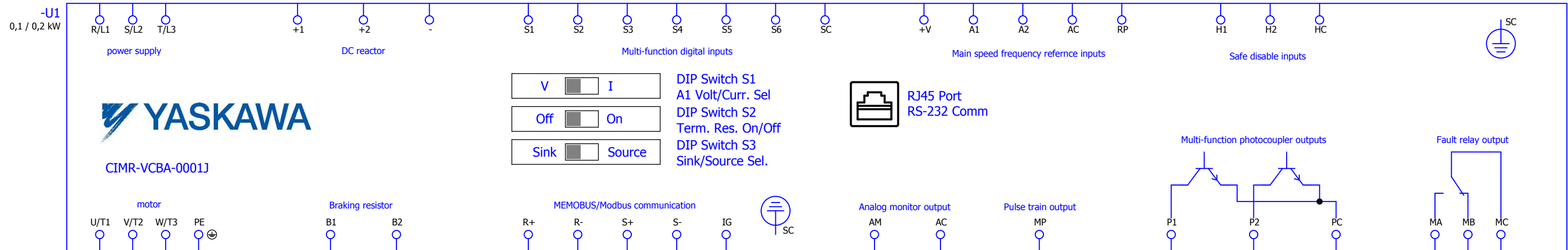


YASKAWA\CIMR-VC2A-0069J.ema



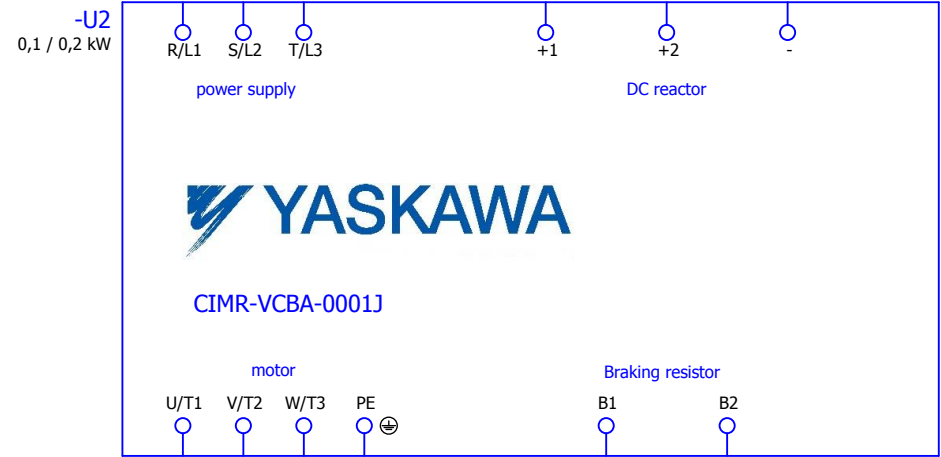
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC2A-0069J variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC2A-0069J	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VCBA-0001J.ema

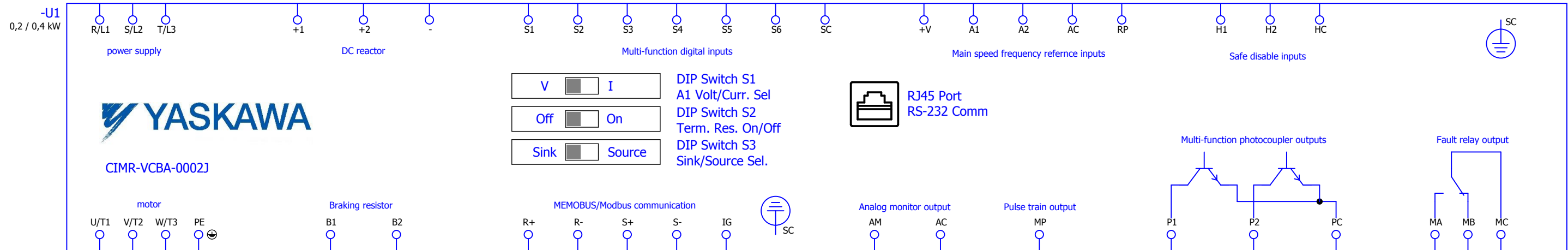


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0001J variant A complete device					= V1000	
			Bearb.	Riedel									+ CIMR-VCBA-0001J	
			Gepr											
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch								

YASKAWA\CIMR-VCBA-0001J.ema

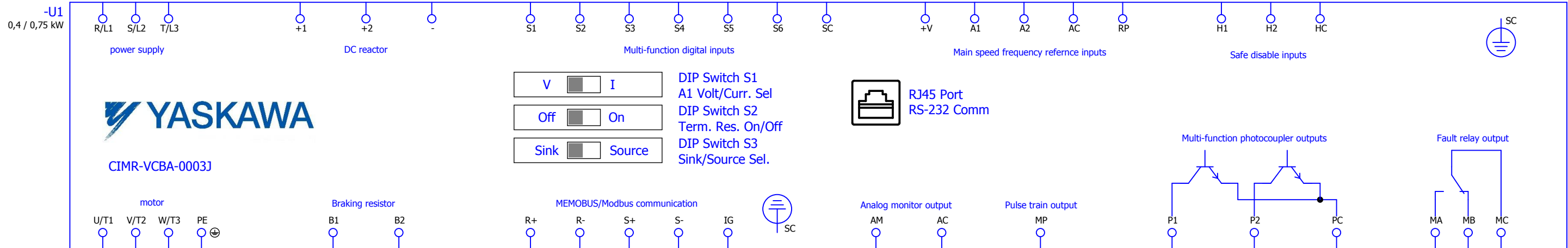


YASKAWA\CIMR-VCBA-0002J.ema



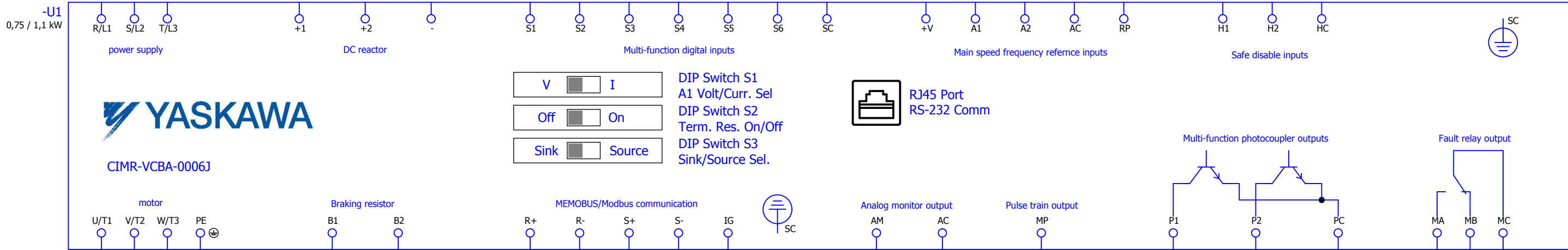
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0002J variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0002J	
			Gepr									Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VCBA-0003J.ema



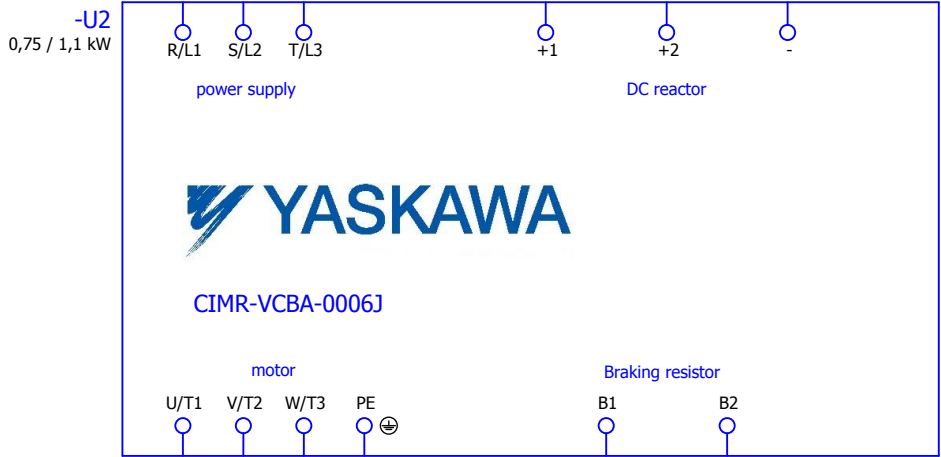
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0003J variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0003J	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VCBA-0006J.ema

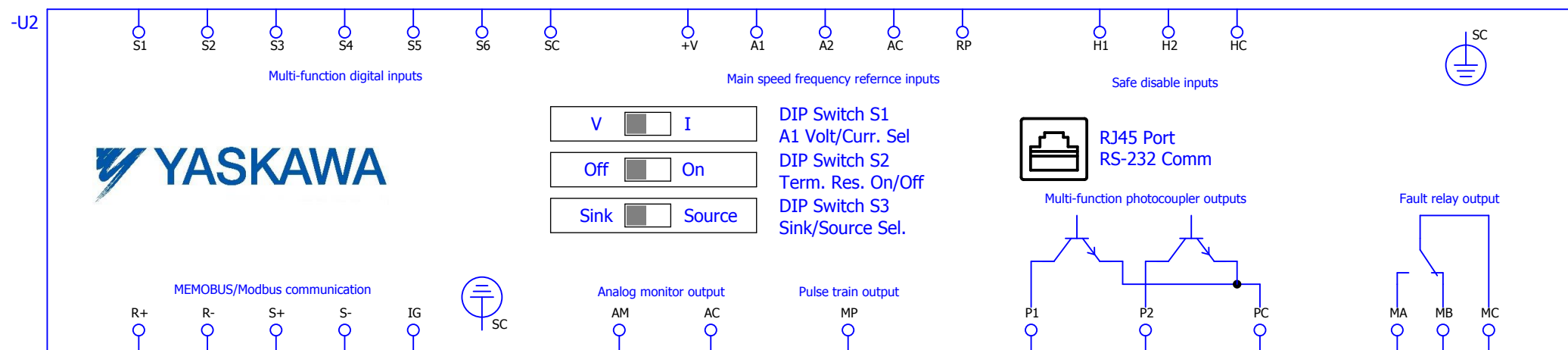


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VCBA-0006J variant A complete device	= V1000		+ CIMR-VCBA-0006J		Blatt	1
			Bearb.	Riedel								Blatt	780
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VCBA-0006J.ema

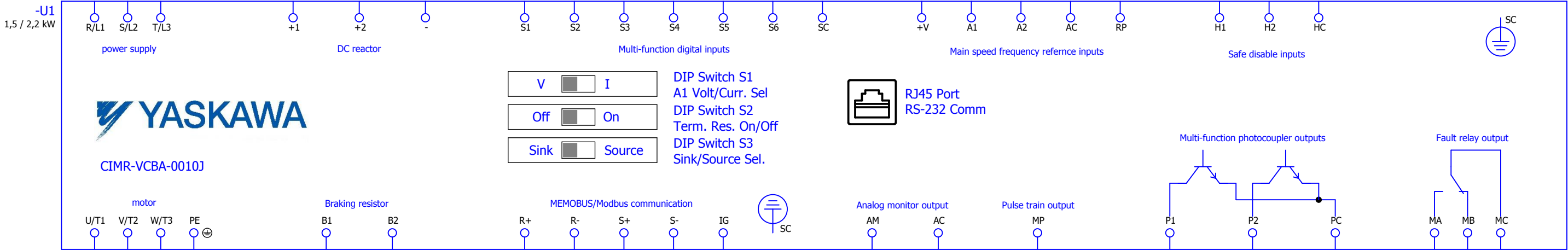


YASKAWA\CIMR-VCBA-0006J.ema



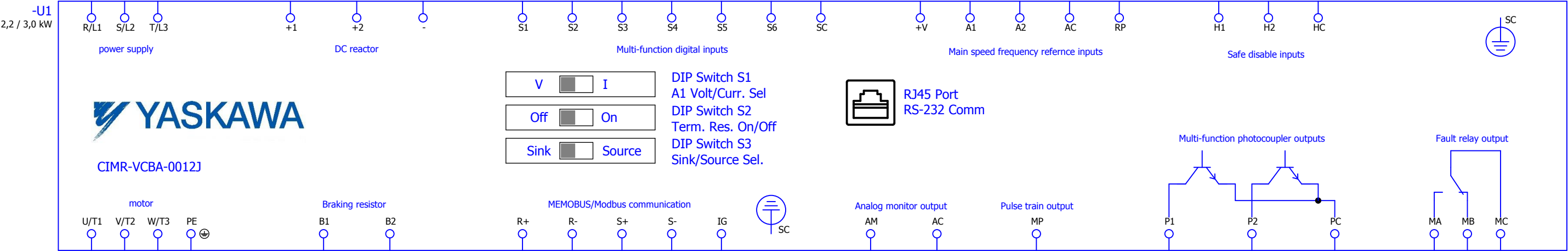
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0006J variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VCBA-0006J	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VCBA-0010J.ema



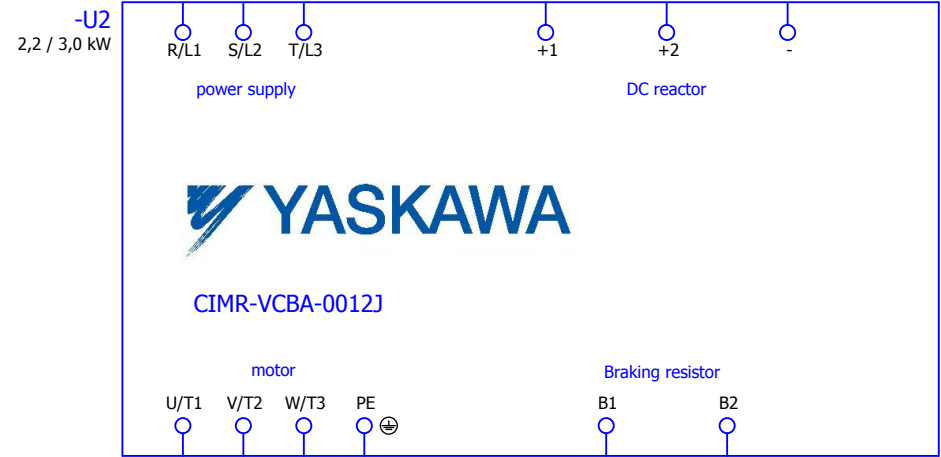
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VCBA-0010J variant A complete device	= V1000			
			Bearb.	Riedel				+ CIMR-VCBA-0010J		Blatt	1
			Gepr							Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					

YASKAWA\CIMR-VCBA-0012J.ema

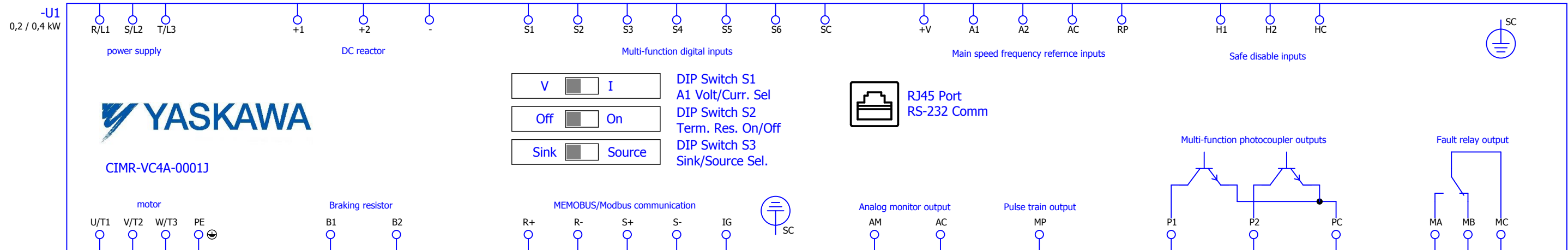


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VCBA-0012J variant A complete device	= V1000			
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VCBA-0012J		Blatt	1
			Gepr								Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VCBA-0012J.ema

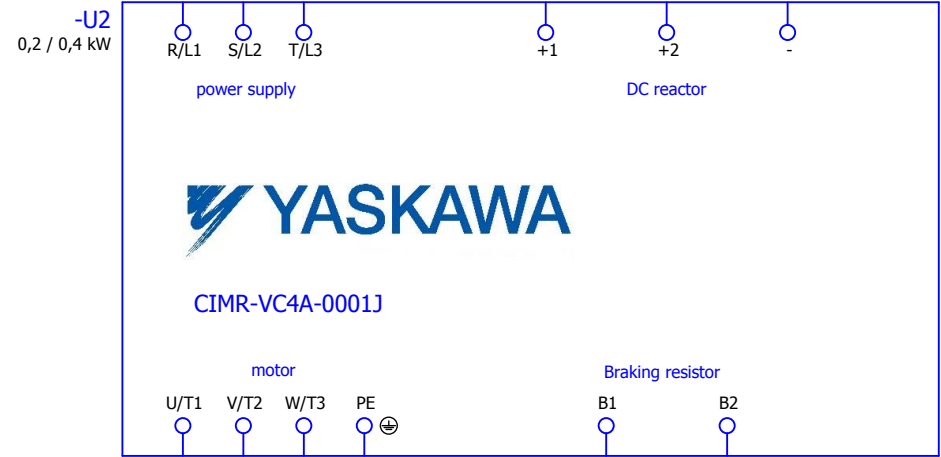


YASKAWA\CIMR-VC4A-0001J.ema

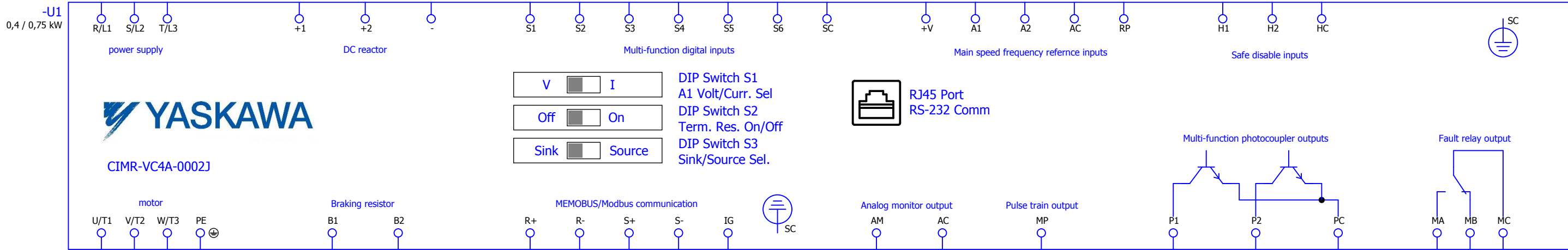


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0001J variant A complete device			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0001J	
			Gepr								Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0001J.ema

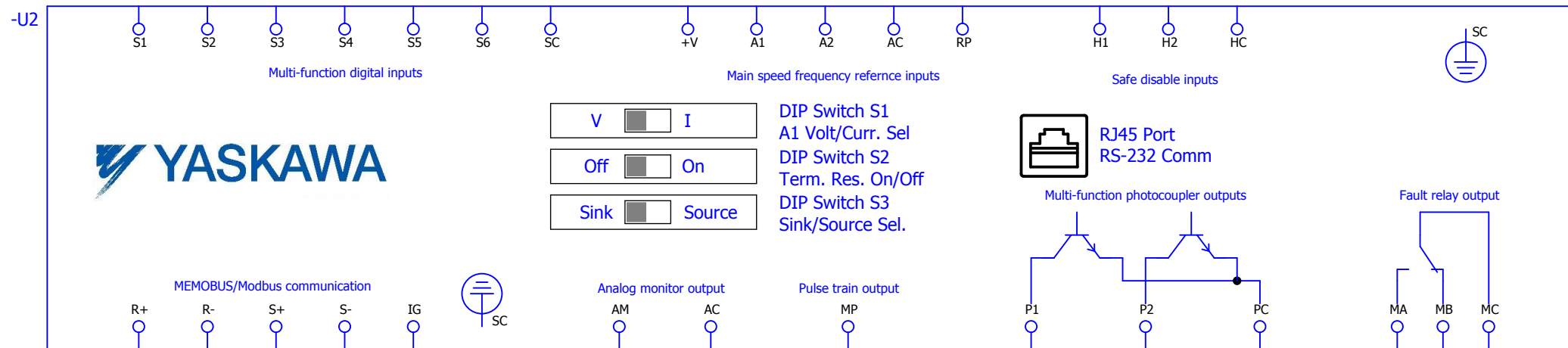


YASKAWA\CIMR-VC4A-0002J.ema



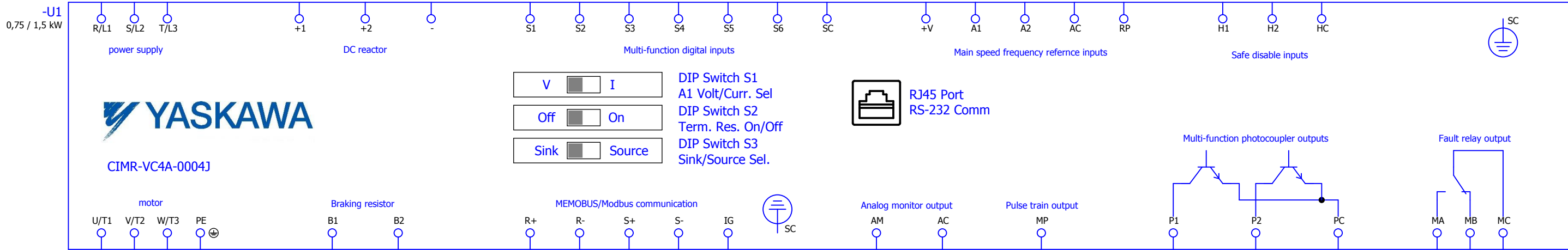
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VC4A-0002J variant A complete device	= V1000		+ CIMR-VC4A-0002J		Blatt	1
			Bearb.	Riedel								Blatt	780
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							

YASKAWA\CIMR-VC4A-0002J.ema



			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0002J variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0002J	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VC4A-0004J.ema

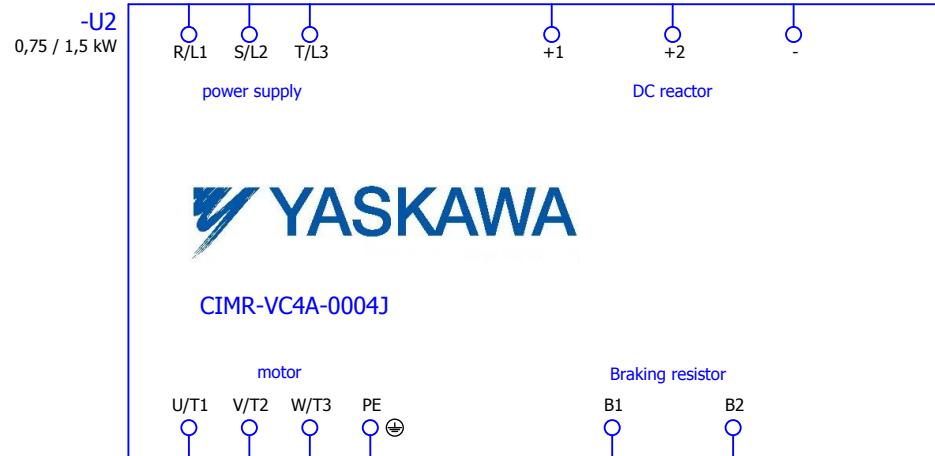


+CIMR-VC4A-0002J/3

2

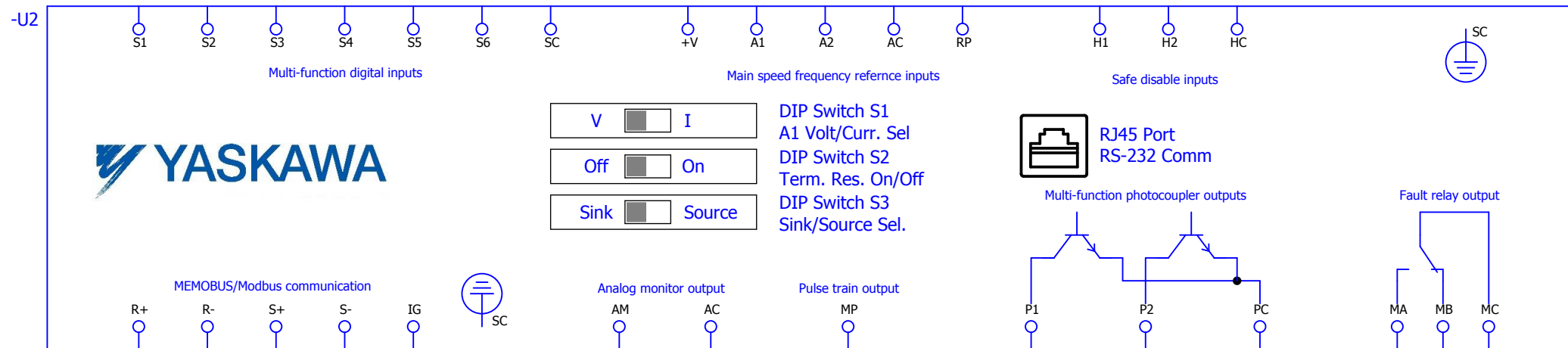
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU		All poles macro type number CIMR-VC4A-0004J variant A complete device		= V1000	
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VC4A-0004J	
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				
									Blatt	1
									Blatt	780

YASKAWA\CIMR-VC4A-0004J.ema



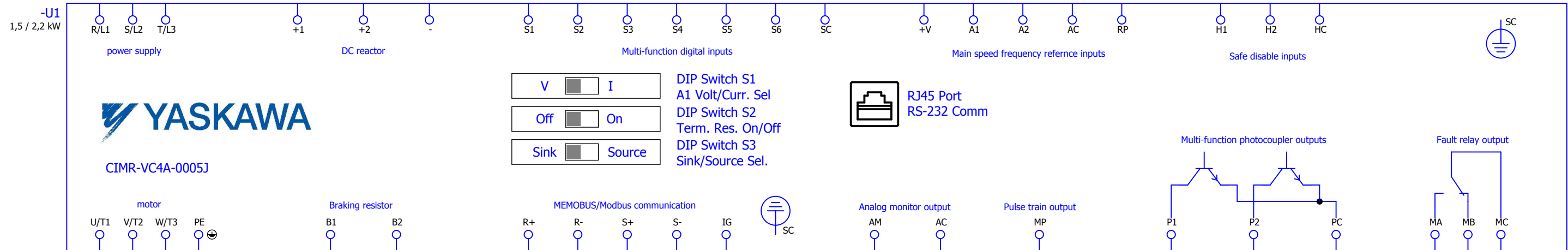
			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0004J variant B power unit				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0004J	
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
											Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0004J.ema

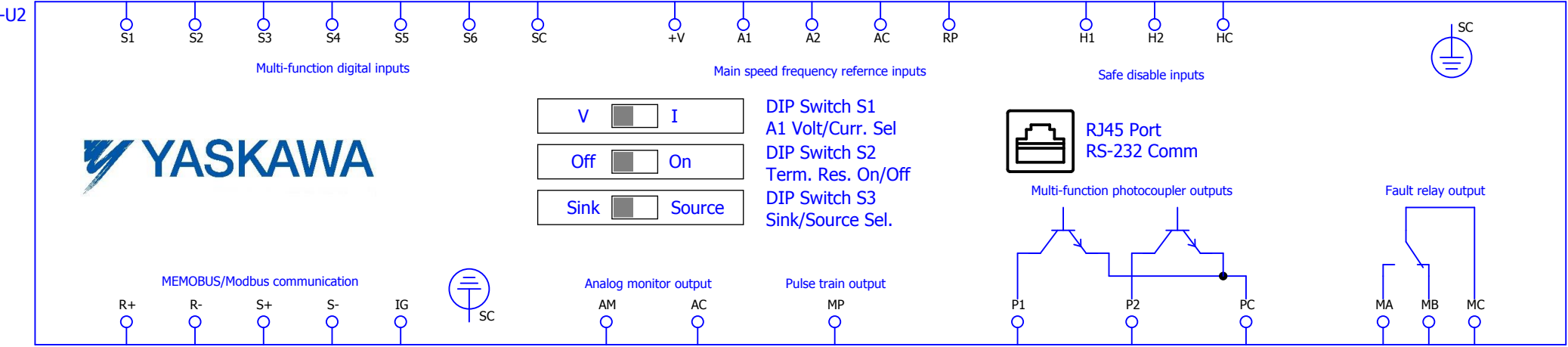


			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0004J variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0004J	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

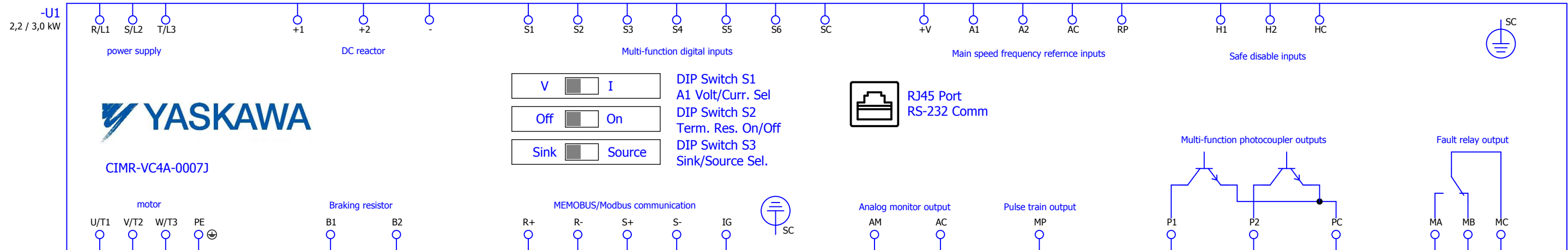
YASKAWA\CIMR-VC4A-0005J.ema

[illegible]

YASKAWA\CIMR-VC4A-0005J.ema

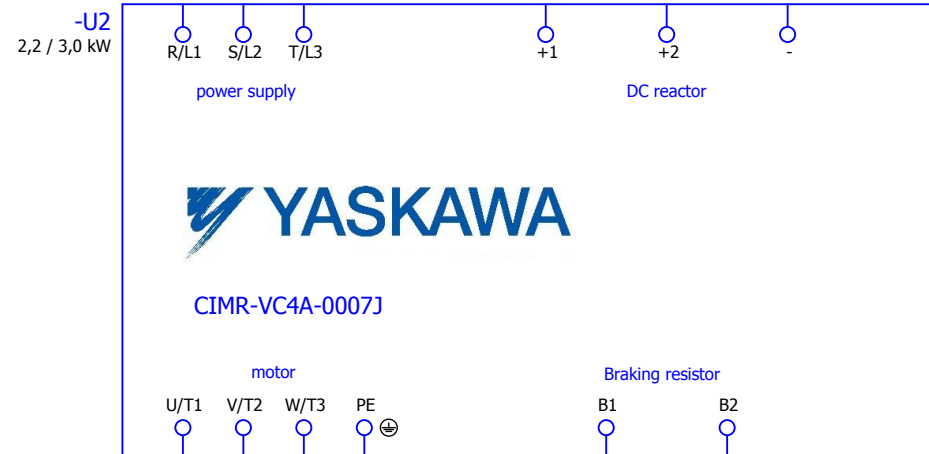


YASKAWA\CIMR-VC4A-0007J.ema



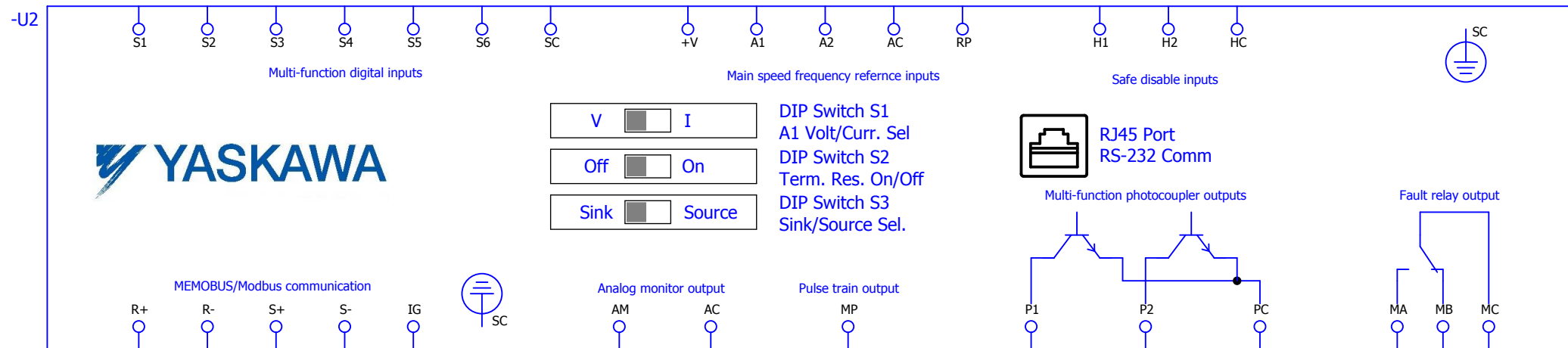
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0007J variant A complete device				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0007J	
			Gepr									Blatt	1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch							Blatt

YASKAWA\CIMR-VC4A-0007J.ema



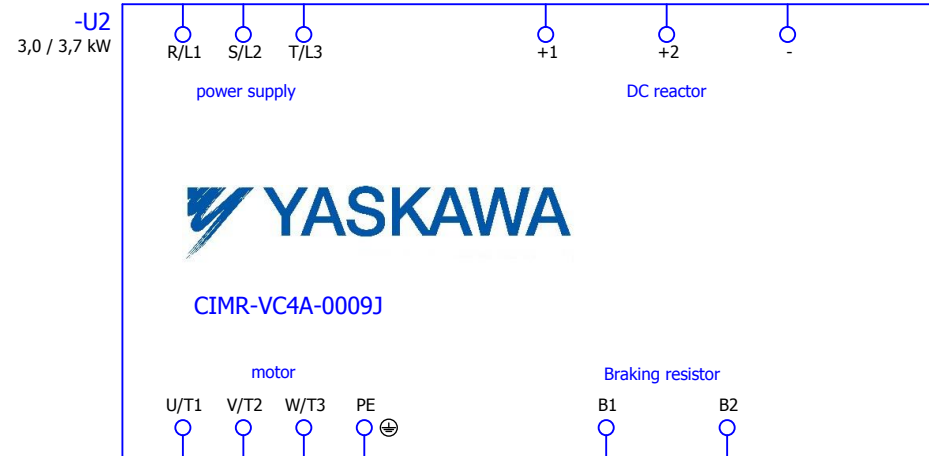
			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0007J variant B power unit		= V1000	
			Bearb.	Riedel						+ CIMR-VC4A-0007J	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					
									Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0007J.ema



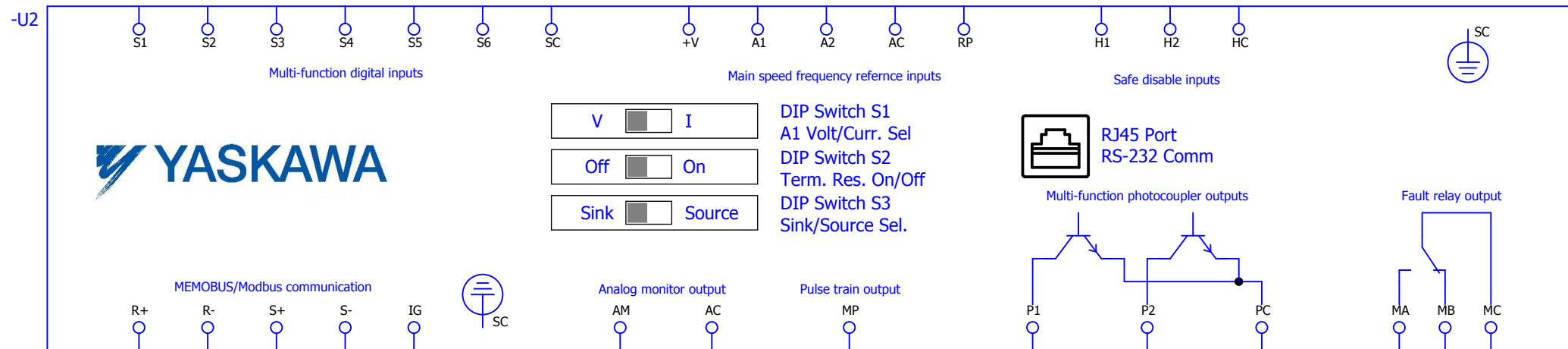
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0007J variant C control part			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0007J	
			Gepr								Blatt	3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt

YASKAWA\CIMR-VC4A-0009J.ema

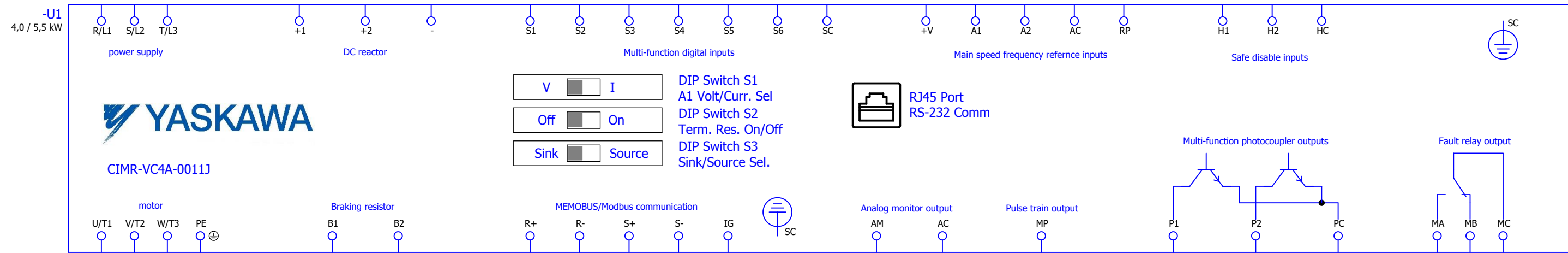


			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0009J variant B power unit				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0009J	
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
											Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0009J.ema

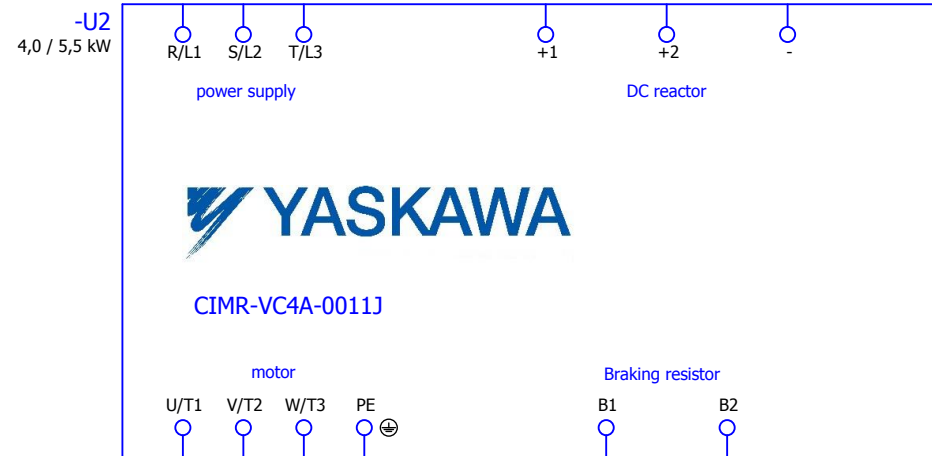
[illegible]

YASKAWA\CIMR-VC4A-0011J.ema



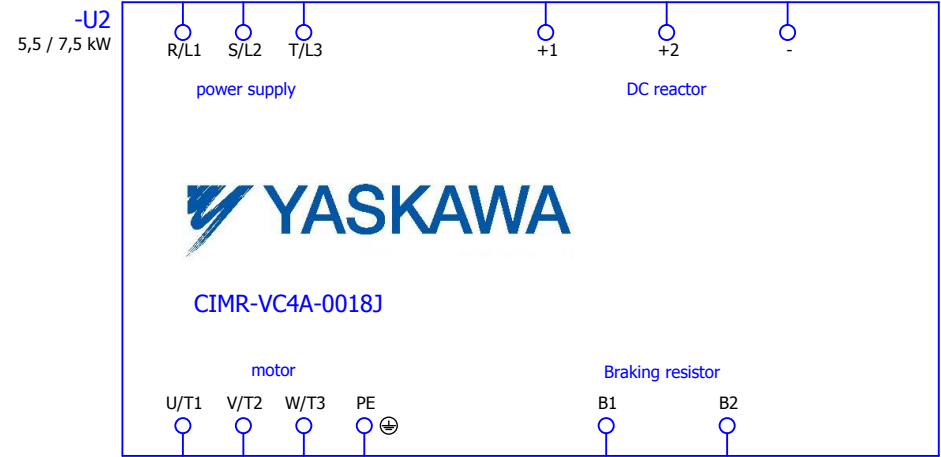
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0011J variant A complete device	= V1000			
			Bearb.	Riedel					+ CIMR-VC4A-0011J		Blatt	1
			Gepr								Blatt	780
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

YASKAWA\CIMR-VC4A-0011J.ema

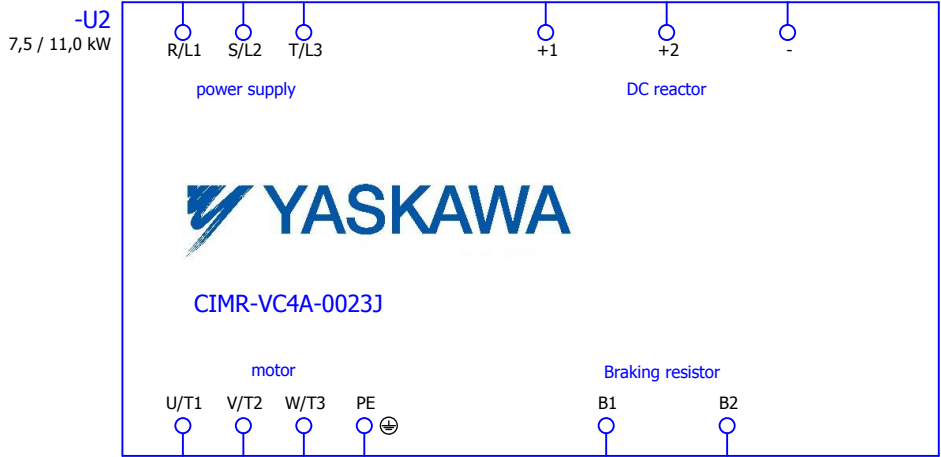


			Datum	20.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0011J variant B power unit			= V1000	
			Bearb.	Riedel							+ CIMR-VC4A-0011J	
			Gepr									
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						

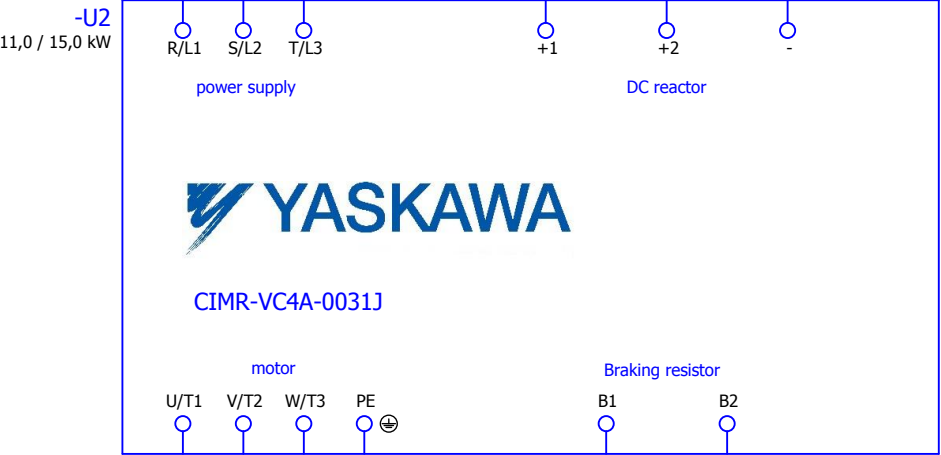
YASKAWA\CIMR-VC4A-0018J.ema



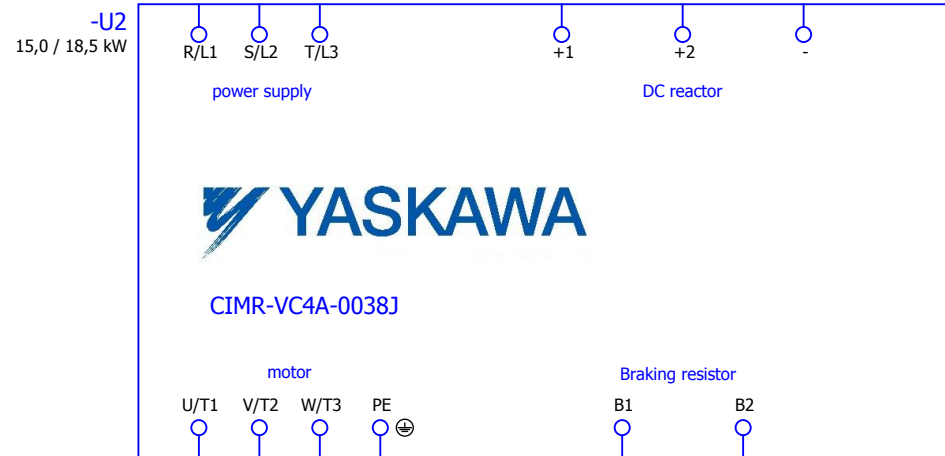
YASKAWA\CIMR-VC4A-0023J.ema



YASKAWA\CIMR-VC4A-0031J.ema

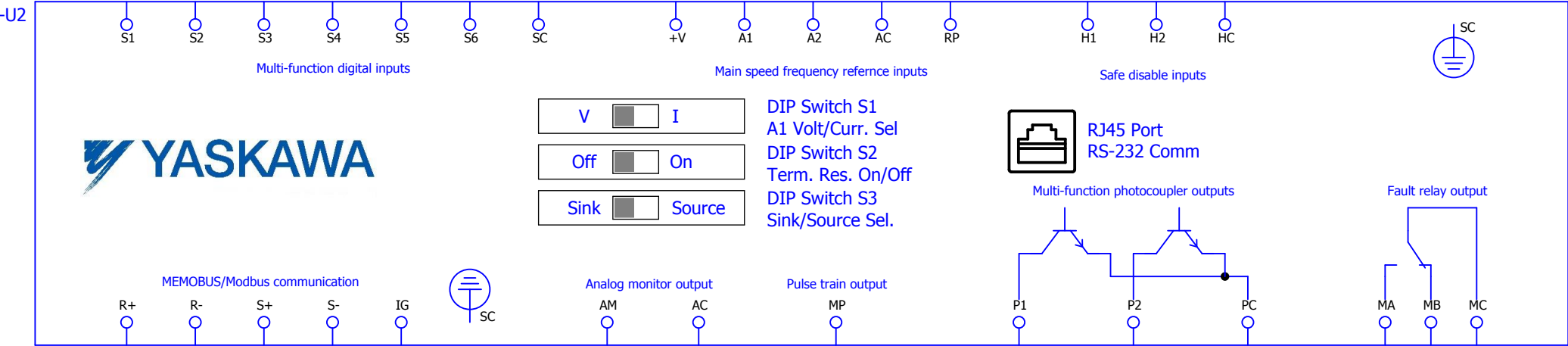


YASKAWA\CIMR-VC4A-0038J.ema



			Datum	19.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0038J variant B power unit				= V1000	
			Bearb.	Riedel								+ CIMR-VC4A-0038J	
			Gepr										
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
											Blatt	780	

YASKAWA\CIMR-VC4A-0038J.ema



2										=T1000V+CIMR-TC2V-0001B/1									
			Datum	21.03.2012	YASKAWA Produktlinie FU			All poles macro type number CIMR-VC4A-0038J variant C control part					= V1000						
			Bearb.	Riedel									+ CIMR-VC4A-0038J						
			Gepr																
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	3						
											Blatt	780							