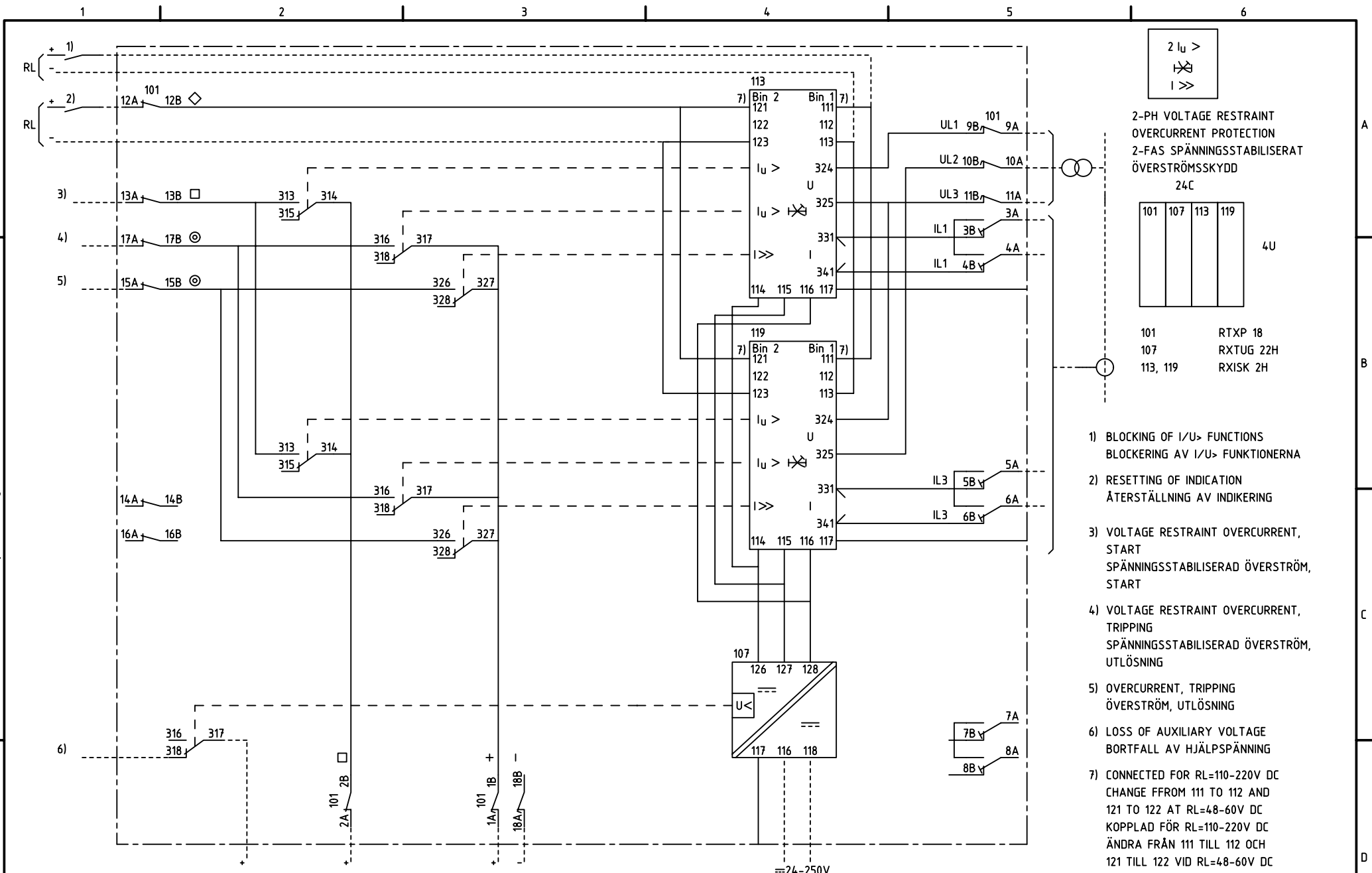


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproductions, use for other than intended purposes or distribution without the written consent of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



2 I_u >

I >>

2-PH VOLTAGE RESTRAINT
 OVERCURRENT PROTECTION
 2-FAS SPÄNNINGSSTABILISERAT
 ÖVERSTRÖMSSKYDD
 24C

101	107	113	119
-----	-----	-----	-----

4U

101	RTXP 18
107	RXTUG 22H
113, 119	RXISK 2H

- 1) BLOCKING OF I/U> FUNCTIONS
BLOCKERING AV I/U> FUNKTIONERNA
- 2) RESETTING OF INDICATION
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING
- 3) VOLTAGE RESTRAINT OVERCURRENT,
START
SPÄNNINGSSTABILISERAD ÖVERSTRÖM,
START
- 4) VOLTAGE RESTRAINT OVERCURRENT,
TRIPPING
SPÄNNINGSSTABILISERAD ÖVERSTRÖM,
UTLÖSNING
- 5) OVERCURRENT, TRIPPING
ÖVERSTRÖM, UTLÖSNING
- 6) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE
BORTFALL AV HJÄLPSPÄNNING
- 7) CONNECTED FOR RL=110-220V DC
CHANGE FFROM 111 TO 112 AND
121 TO 122 AT RL=48-60V DC
KOPPLAD FÖR RL=110-220V DC
ÄNDRA FRÅN 111 TILL 112 OCH
121 TILL 122 VID RL=48-60V DC

ELCAD ID PS/render		DATE 2004-06-231:07		IMRK 000 076-KA		Issued in ARCADE	
		Prepared 97-05-28 H RAZA/LB		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSCHEMA			
		Approved 97-08-01 P JENÄKER		RAISK 2 2-PH. VOLT. RESTRAINT O/C PROT.			
				RAISK 2 2-FAS SP.STAB. ÖVERSTRÖMSSKYDD			
Rev Ind	Revision	Reg No	7411	Resp dep	PS	Rev ind	-
Based on		Pct	890.562	ABB ABB Network Partner AB		IMRK 001 077-KA	
						Lang	82
						Sheet	1
						Cont	