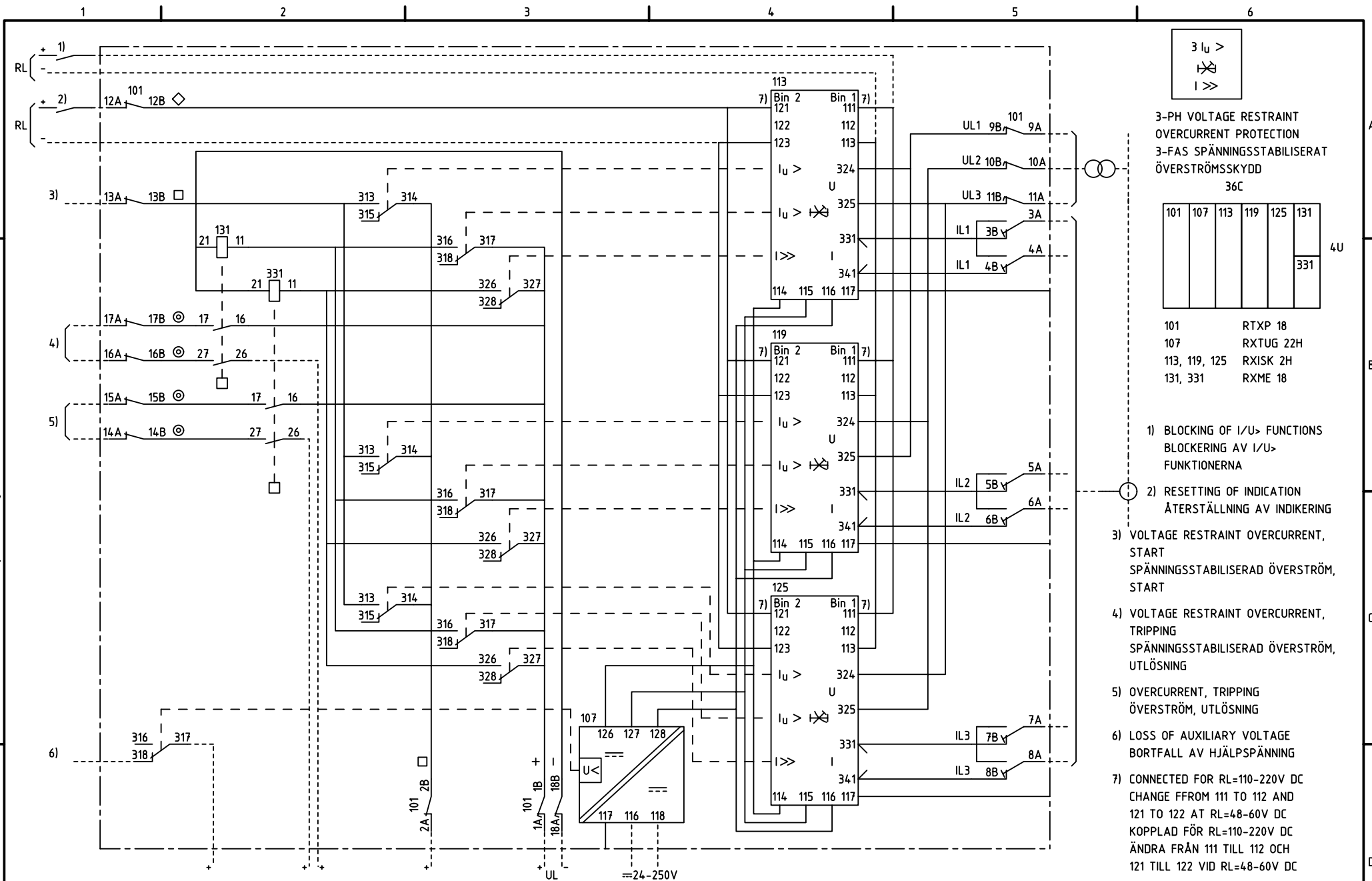


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or distribution of this document without the written authority of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



3 I<sub>u</sub> >

I >>

3-PH VOLTAGE RESTRAINT  
OVERCURRENT PROTECTION  
3-FAS SPÄNNINGSSTABILISERAT  
ÖVERSTRÖMSSKYDD  
36C

101	107	113	119	125	131	
						331

4U

101	RTXP 18
107	RXTUG 22H
113, 119, 125	RXISK 2H
131, 331	RXME 18

- 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 FROM 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 2004-06-2222:08      IMRK 000 076-ZA      Issued in ARCADE

	Prepared 97-05-28	H RAZA/LB	CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSHEMA
	Approved 97-08-01	P JENÄKER	RAISK 3 3-PH. VOLT. RESTRAINT O/C PROT.
			RAISK 3 3-FAS SP.STAB. ÖVERSTRÖMSSKYDD
Rev Ind	Revision	Reg No 7411	Resp dep PS      Rev Ind -      Lang 82
Based on	Pct 890.562		<b>ABB</b> ABB Network Partner AB <b>IMRK 001 077-ZA</b> Sheet 1
			Cont