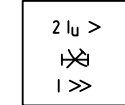
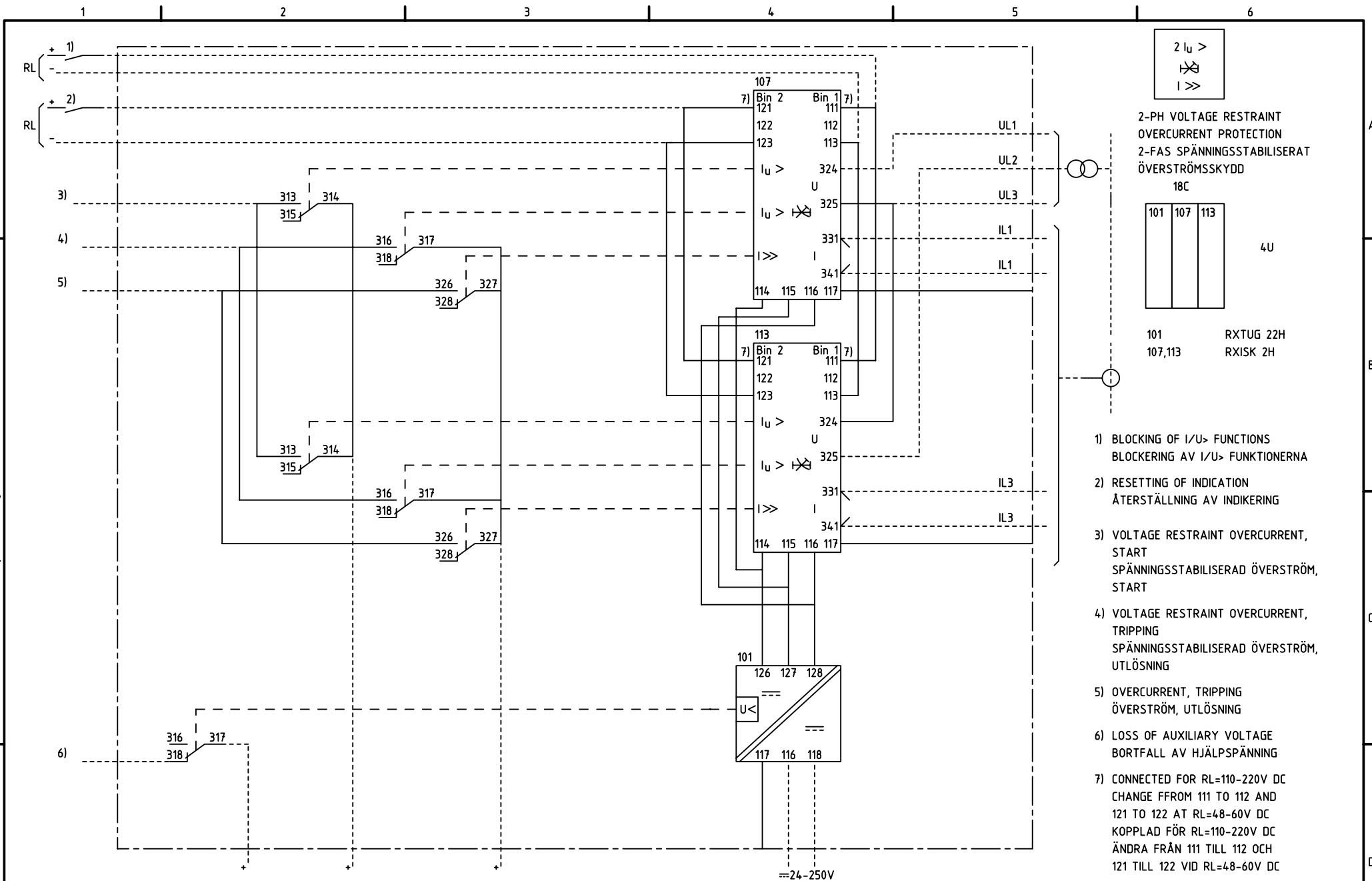
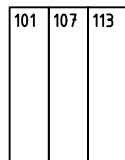


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproductions, use for other than intended purposes, or distribution without the written consent of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



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



101 RXTUG 22H
107,113 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 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 2004-06-230:42 IMRK 000 076-HA Issued in ARCADE

Prepared 97-05-28 H RAZA/LB		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSHEMA		+ .	
Approved 97-08-01 P JENÄKER		RAISK 2 2-PH. VOLT. RESTRAINT O/C PROT.		Resp dep PS Rev ind - Lang 82	
Rev Ind Revision Reg No 7411		RAISK 2 2-FAS SP.STAB. ÖVERSTRÖMSSKYDD		Sheet 1	
Based on Pcl 890.562		ABB ABB Network Partner AB		Cont	

IMRK 001 077-HA