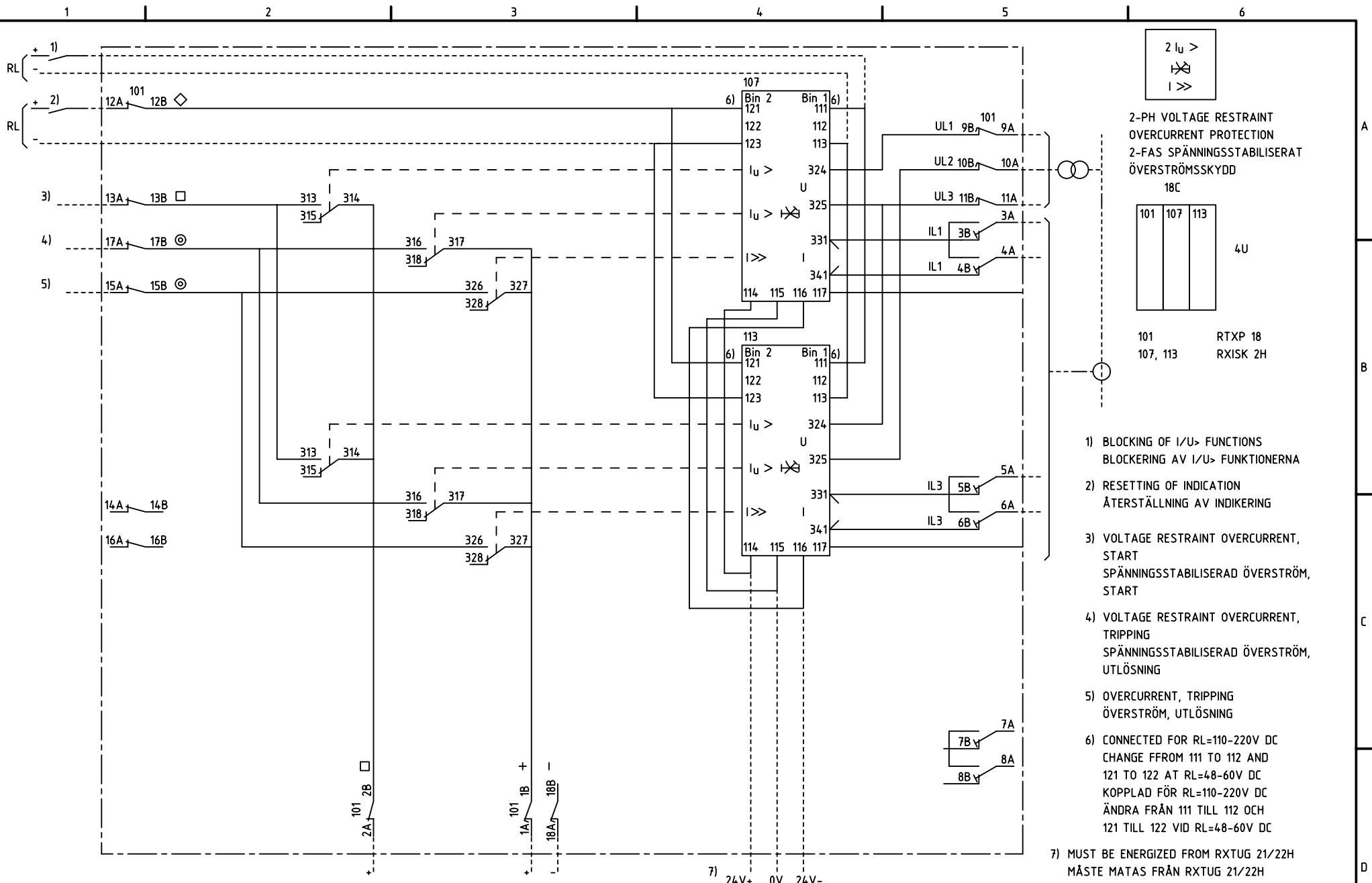


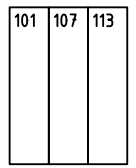
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproductions, use for other than intended purposes or in any way not permitted is strictly forbidden. © ABB Network Partner AB



2-lu >

 1 >>

2-PH VOLTAGE RESTRAINT
 OVERCURRENT PROTECTION
 2-FAS SPÄNNINGSSTABILISERAT
 ÖVERSTRÖMSSKYDD
 18C



101 RTXP 18
 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) 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
- 7) MUST BE ENERGIZED FROM RXTUG 21/22H
MÅSTE MATAS FRÅN RXTUG 21/22H

ELCAD ID PS/render		DATE 2004-06-2223:56		IMRK 000 076-GA		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.				
				RAISK 2 2-FAS SP.STAB. ÖVERSTRÖMSSKYDD				
Rev Ind	Revision	Reg No 7411		ABB ABB Network Partner AB		Resp dep PS	Rev ind -	Lang 82
Based on		Pcl 890.562				IMRK 001 077-GA		Sheet 1