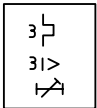
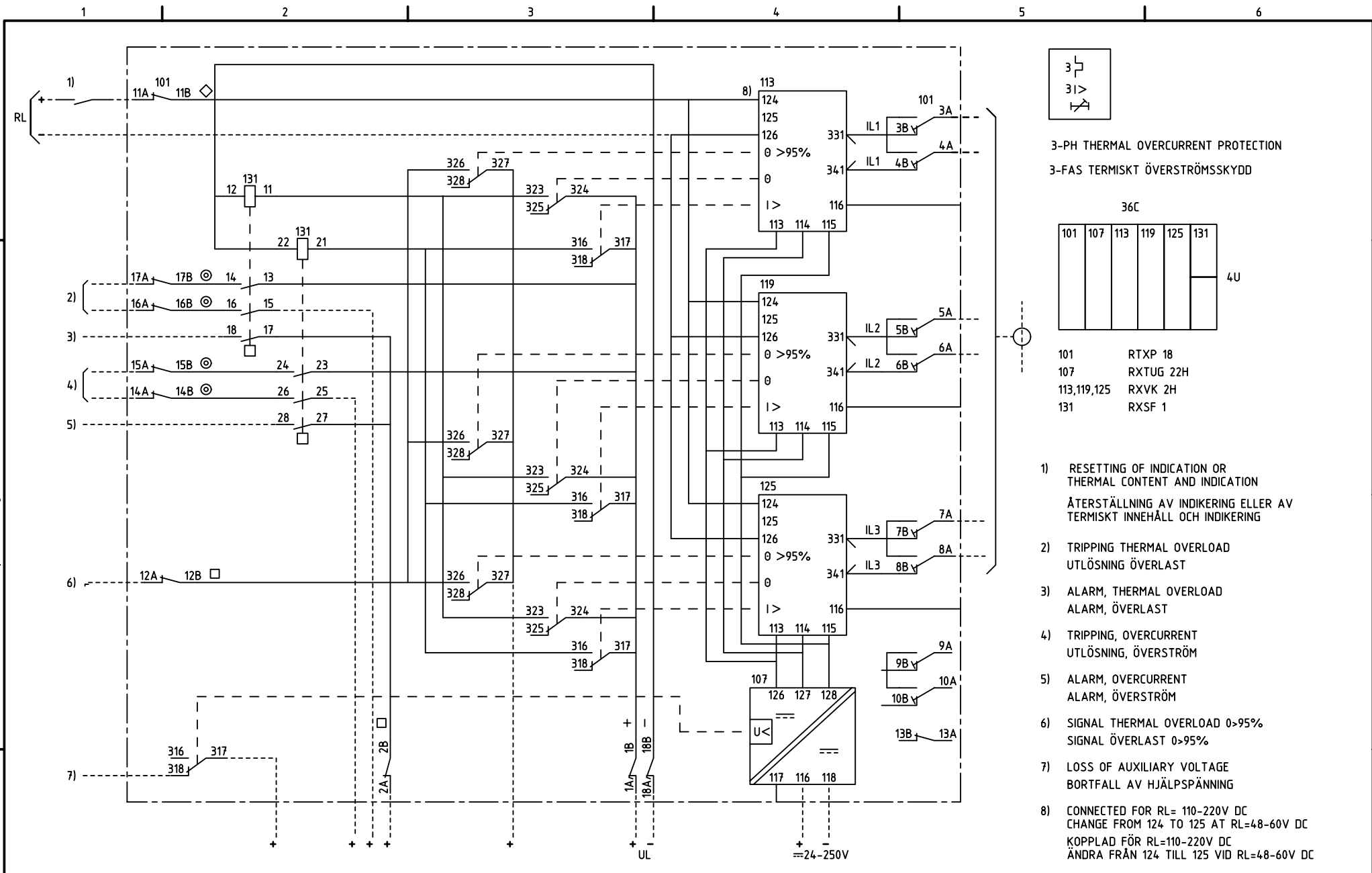
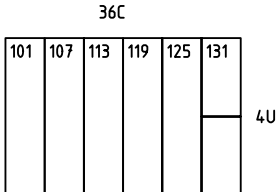


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use for other than intended purposes, or distribution without the written consent of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



3-PH THERMAL OVERCURRENT PROTECTION
3-FAS TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD



- 101 RTXP 18
- 107 RXTUG 22H
- 113,119,125 RXVK 2H
- 131 RXSF 1

- 1) RESETTING OF INDICATION OR THERMAL CONTENT AND INDICATION
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING ELLER AV TERMISKT INNEHÅLL OCH INDIKERING
- 2) TRIPPING THERMAL OVERLOAD
UTLÖSNING ÖVERLAST
- 3) ALARM, THERMAL OVERLOAD
ALARM, ÖVERLAST
- 4) TRIPPING, OVERCURRENT
UTLÖSNING, ÖVERSTRÖM
- 5) ALARM, OVERCURRENT
ALARM, ÖVERSTRÖM
- 6) SIGNAL THERMAL OVERLOAD 0>95%
SIGNAL ÖVERLAST 0>95%
- 7) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE
BORTFALL AV HJÄLPPSPÄNNING
- 8) CONNECTED FOR RL= 110-220V DC
CHANGE FROM 124 TO 125 AT RL=48-60V DC
KOPPLAD FÖR RL=110-220V DC
ÄNDRA FRÅN 124 TILL 125 VID RL=48-60V DC

ELCAD ID TPTD/render		DATE 2004-06-2220:16		1MRK 001 017-ZF		Issued in ARCADE	
		Prepared 97-01-08 C-H EINVALL/KJ		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSCHEMA			
		Approved 97-01-28 P JENÄKER		RAVK 3 THERMAL OVERCURRENT PROTECTION			
				RAVK 3 TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD		Resp dep TPTD Rev ind - Lang 82	
Rev Ind	Revision	Reg No	7411	ABB ABB Network Partner AB		1MRK 001 018-ZF	
Based on		Pcl	890 482				
						Cont	