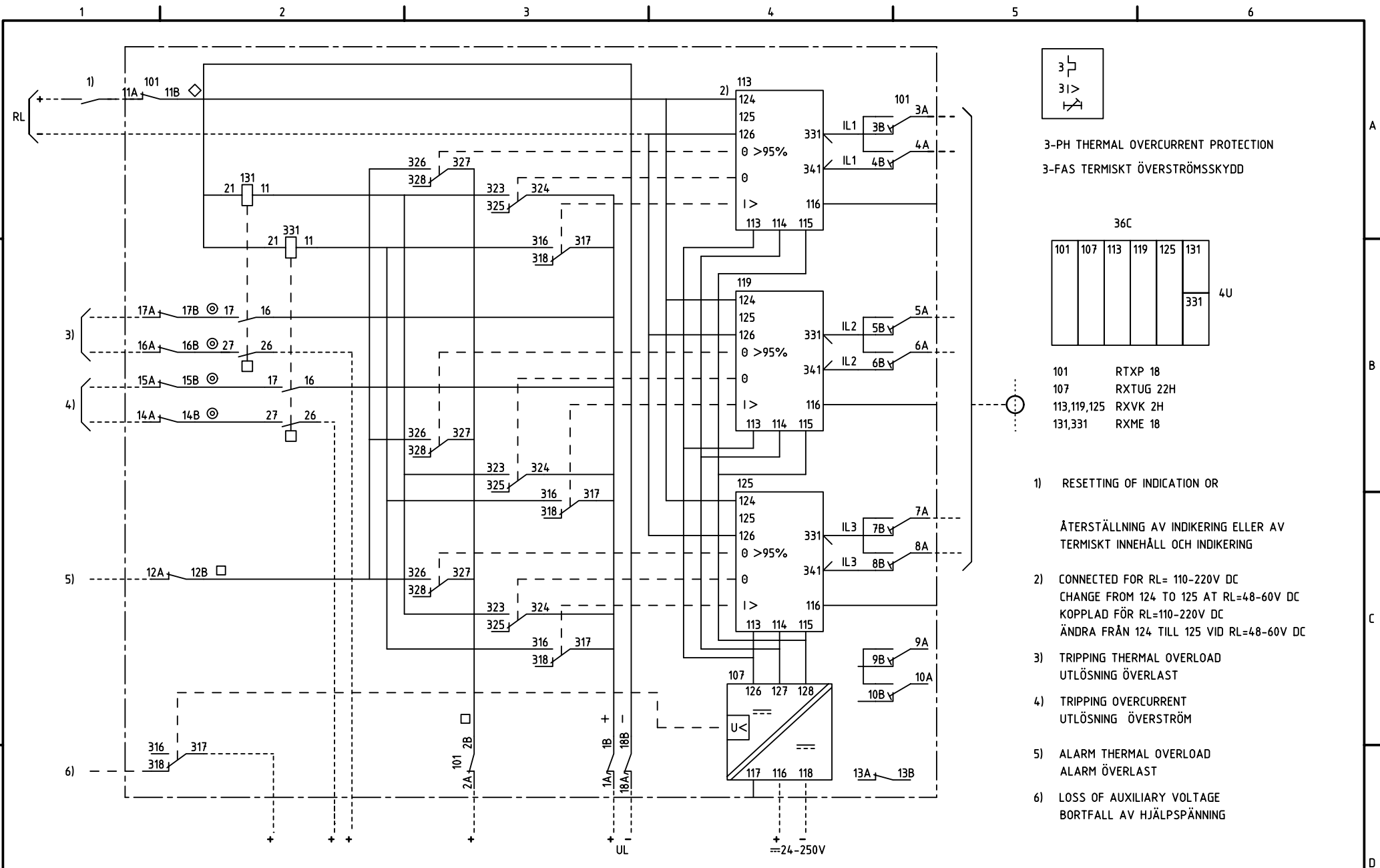


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use for other than intended purposes, or distribution without the written permission of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



3-PH THERMAL OVERCURRENT PROTECTION  
3-FAS TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD

36C					
101	107	113	119	125	131
					331
					4U

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

- 1) RESETTING OF INDICATION OR  
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING ELLER AV  
TERMISKT INNEHÅLL OCH INDIKERING
- 2) 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
- 3) TRIPPING THERMAL OVERLOAD  
UTLÖSNING ÖVERLAST
- 4) TRIPPING OVERCURRENT  
UTLÖSNING ÖVERSTRÖM
- 5) ALARM THERMAL OVERLOAD  
ALARM ÖVERLAST
- 6) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE  
BORTFALL AV HJÄLPSPÄNNING

ELCAD ID TPTD/render		DATE 2004-06-2220:37		1MRK 001 017-ZA		Issued in ARCADE	
		Prepared 96-01-16 H RAZA		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSCHEMA			
		Approved 96-02-16 Haider Raza		RAVK 3 THERMAL OVERCURRENT PROTECTION			
				RAVK 3 TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD		Resp dep TPTD Rev ind - Lang 82	
Rev Ind	Revision	Reg No	7411	<b>ABB</b> ABB Network Partner AB		<b>1MRK 001 018-ZA</b>	
Based on		Pcl	890 482				