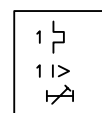
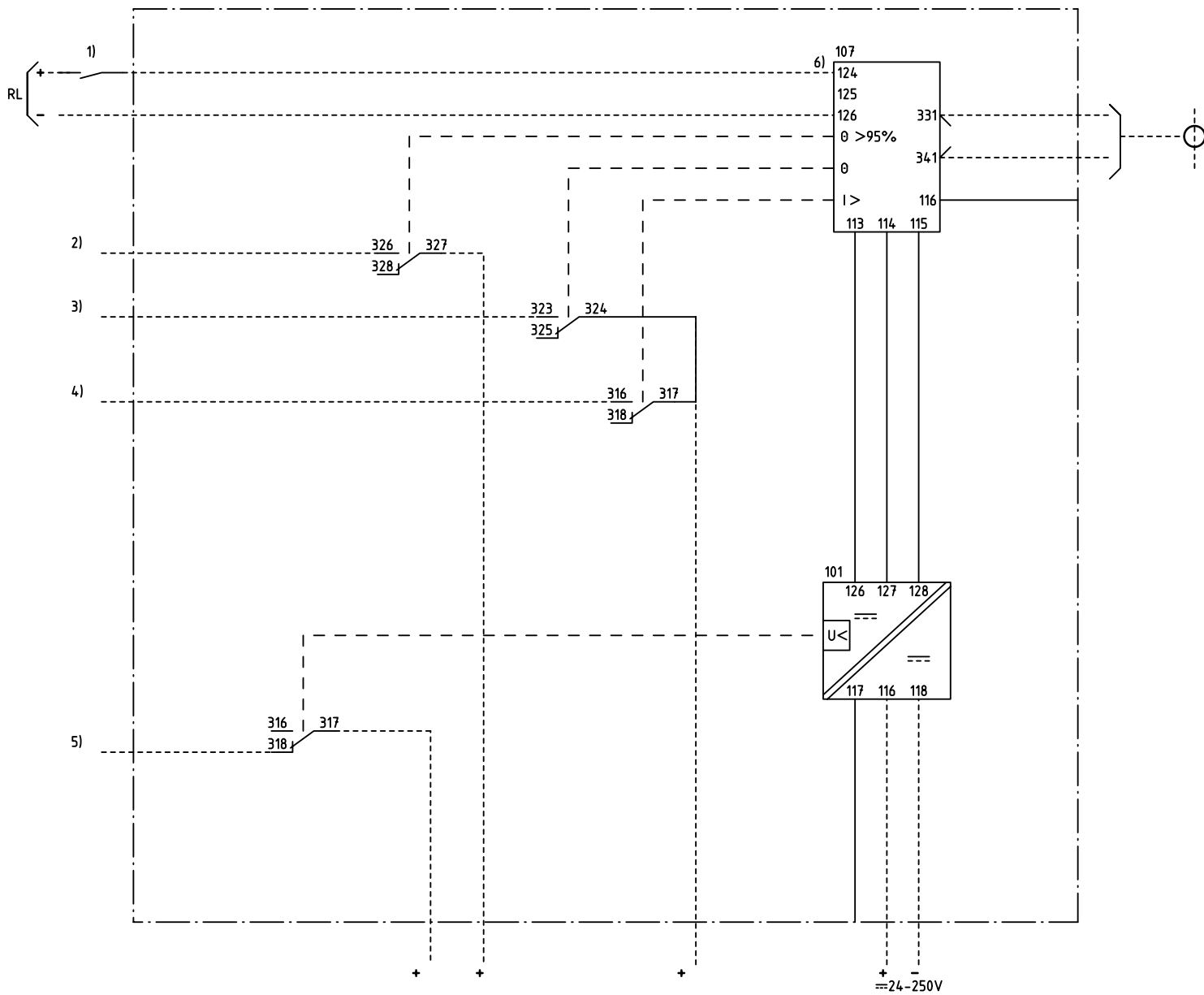
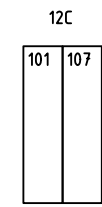


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use for advertising or promotional purposes without the written permission of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



1-PH THERMAL OVERCURRENT PROTECTION
1-FAS TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD



101 RXTUG 22H
107 RXVK 2H

- 1) RESETTING OF INDICATION OR THERMAL CONTENT AND INDICATION
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING ELLER AV TERMISKT INNEHÅLL OCH INDIKERING
- 2) ALARM THERMAL OVERLOAD
ALARM ÖVERLAST
- 3) TRIPPING THERMAL OVERLOAD
UTLÖSNING ÖVERLAST
- 4) TRIPPING OVERCURRENT
UTLÖSNING ÖVERSTRÖM
- 5) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE
BORTFALL AV HJÄLPPSPÄNNING
- 6) 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 PAT/render		DATE 2004-06-222:18		1MRK 001 017-CA		Issued in ARCADE	
		Prepared 96-10-07	H Raza/LB		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSHEMA		
		Approved 96-11-28	P Jenåker		RAVK 1 THERMAL OVERCURRENT PROTECTION		
					RAVK 1 TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD		
Rev Ind	Revision	Reg No 7411			Resp dep PAT	Rev ind -	Lang 82
Based on		Pct 890 482			ABB ABB Network Partner AB		Sheet 1
				1MRK 001 018-CA		Cont	