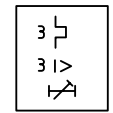
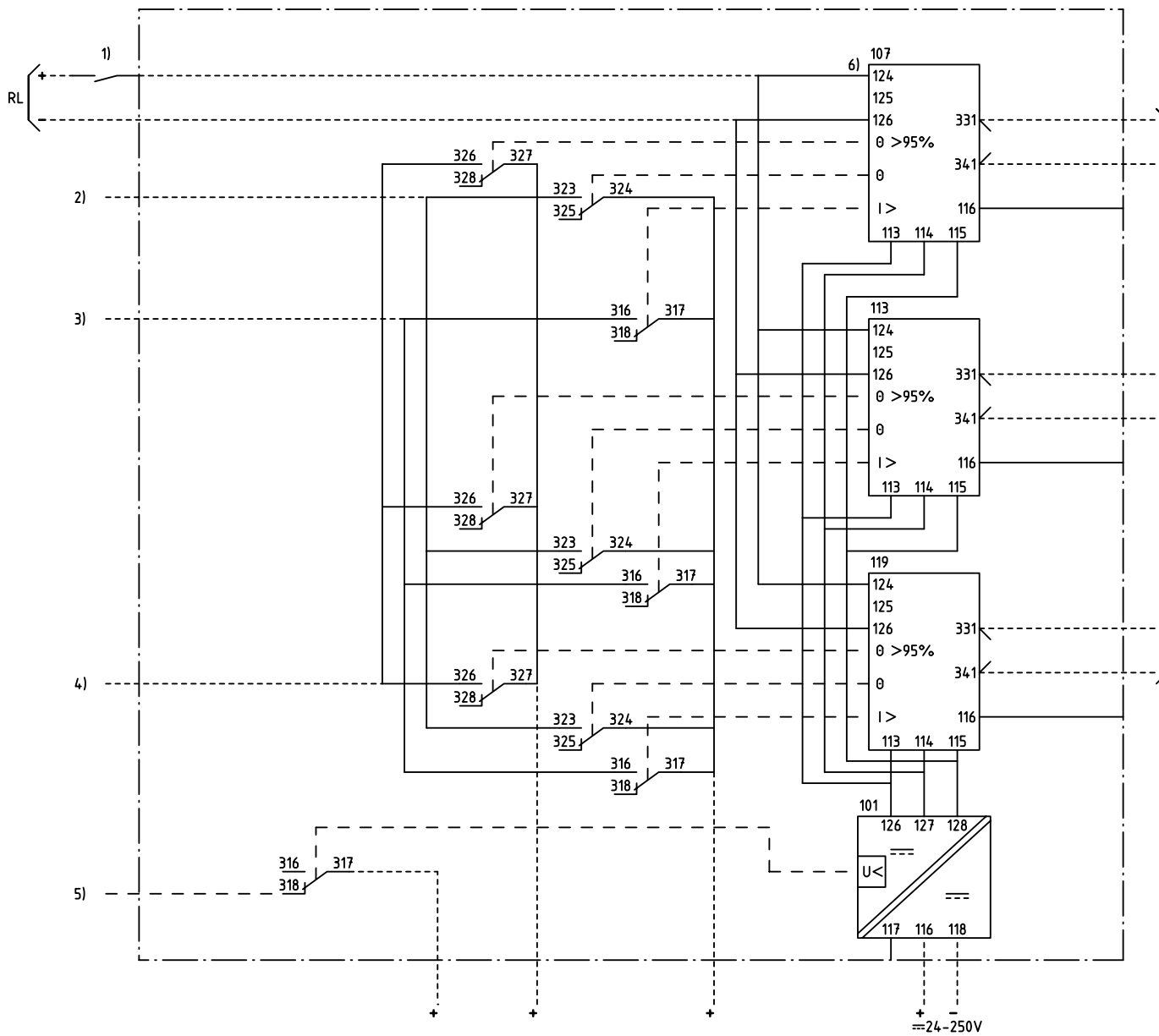
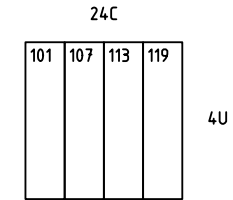


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproductions, use for other than intended purposes, or distribution without the written permission of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.



3-PH THERMAL OVERCURRENT PROTECTION
3-FAS TERMISKT ÖVERSTRÖMSSKYDD



101 RXTUG 22H
107,113,119 RXVK 2H

- 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) TRIPPING OVERCURRENT
UTLÖSNING ÖVERSTRÖM
- 4) ALARM THERMAL OVERLOAD
ALARM ÖVERLAST
- 5) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE
BORTFALL AV HJÄLPSPÄNNING
- 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 2004-06-2223:32

1MRK 001 017-YA

Issued in ARCADE

Prepared 96-10-07 H Raza/LB		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSHEMA		Resp dep PAT		Rev ind -		Lang 82	
Approved 96-11-28 P Jenåker		RAVK 3 THERMAL OVERCURRENT PROTECTION		ABB		1MRK 001 018-YA		Sheet 1	
Rev Ind		Revision		Reg No 7411		Based on		Pcl 890 482	

1

2

3

4

5

6