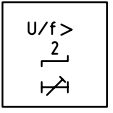
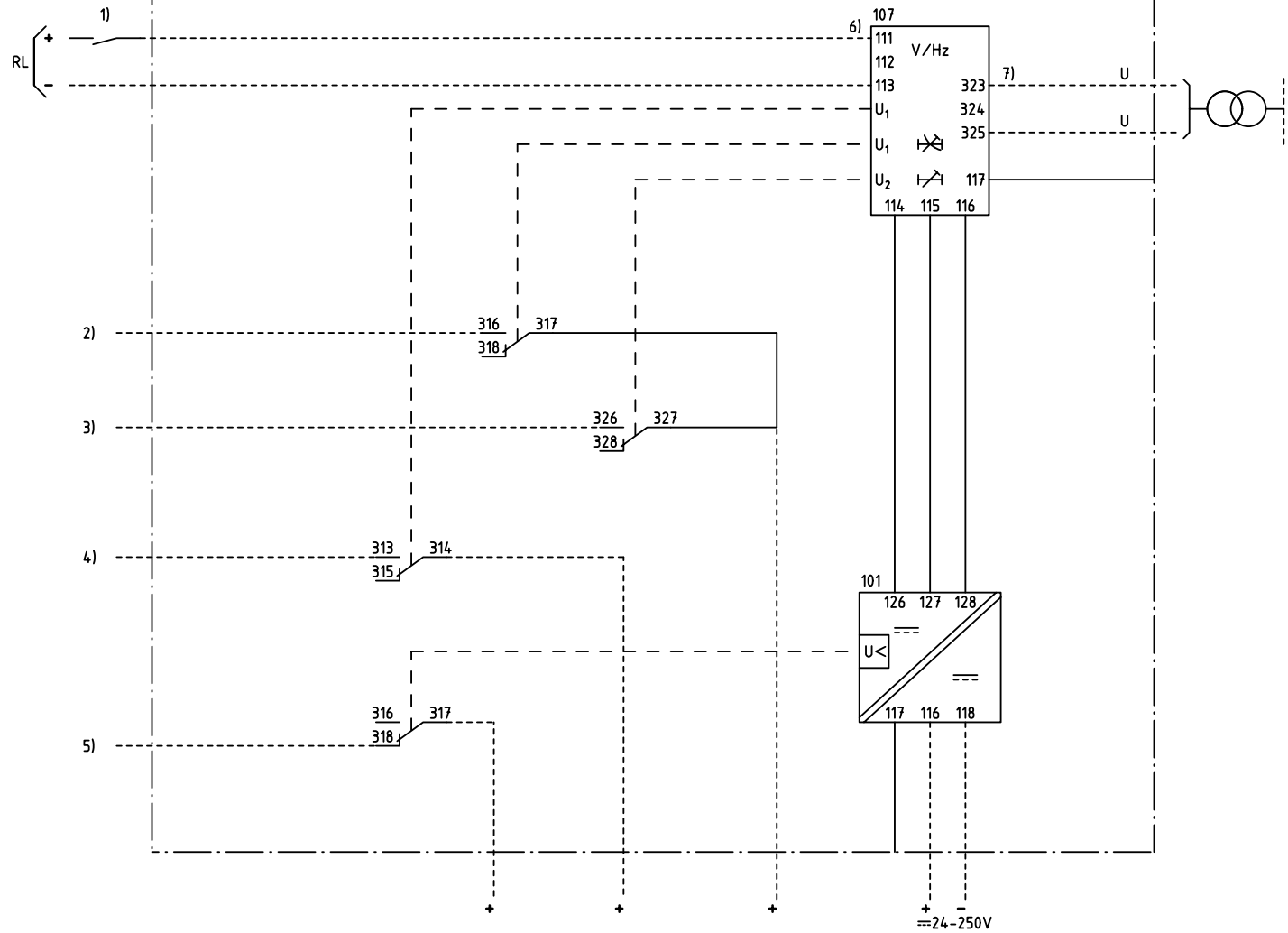
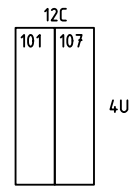


We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use for other than intended purposes, or distribution is strictly forbidden. © ABB Network Partner AB



TRANSFORMER OVEREXCITATION PROTECTION  
ÖVERMAGNETISERINGSSKYDD FÖR TRANSMATOR



101 RXTUG 22H  
107 RXLK 2H

- 1) RESETTING OF INDICATION  
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING
- 2) TRIPPING STAGE 1  
UTLÖSNING STEG 1
- 3) TRIPPING STAGE 2  
UTLÖSNING STEG 2
- 4) START STAGE 1  
START STEG1
- 5) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE  
BORTFALL AV HJÄLPSPÄNNING
- 6) CONNECTED FOR RL= 110-220V DC  
CHANGE FROM 111 TO 112 AT RL=48-60V DC  
KOPPLAD FÖR RL=110-220V DC  
ÄNDRA FRÅN 111 TILL 112 VID RL=48-60V DC
- 7) CONNECTED FOR THE HIGHER UR  
CHANGE FROM 323 TO 324 FOR THE LOWER UR  
KOPPLAD VID HÖGRE UR  
ÄNDRA FRÅN 323 TILL 324 VID LÄGRE UR

ELCAD ID TPTD/render      DATE 2004-06-2223:16      1MRK 001 033-CA      Issued in ARCADE

Prepared 96-10-08 H RAZA/KJ		CIRCUIT DIAGRAM/KRETSSCHEMA		Issued in ARCADE	
Approved 96-10-28 P JENÄKER		RALK 1 TRANS TIME-OVEREXCITATION PROT.			
		RALK 1 ÖVERMAGNETISERINGSSKYDD FÖR TRAFIK		Resp dep TPTD	Rev ind -
Rev Ind	Revision	Reg No 7411	<b>ABB</b> ABB Network Partner AB		Lang 82
Based on	Pcl 890 561				1MRK 001 034-CA
				Cont	