



TRANSFORMER OVEREXCITATION PROTECTION
ÖVERMAGNETISERINGSSKYDD FÖR TRANSFORMATOR

- 1) RESETTING OF INDICATION
ÅTERSTÄLLNING AV INDIKERING
- 2) CLOSED WHEN THE GENERATOR BREAKER IS OPEN
SLUTEN NÄR GENERATORBRYTAREN ÄR ÖPPEN
- 3) TRIPPING WHEN THE GENERATOR BREAKER IS OPEN
UTLÖSNING NÄR GENERATORBRYTAREN ÄR ÖPPEN
- 4) TRIPPING STAGE 1
UTLÖSNING STEG 1
- 5) TRIPPING STAGE 2
UTLÖSNING STEG 2
- 6) ALARM STAGE 1 TRIPPING
SIGNAL STEG 1 UTLÖSNING
- 7) ALARM STAGE 2 TRIPPING
SIGNAL STEG 2 UTLÖSNING
- 8) START STAGE 1
START STEG 1
- 9) LOSS OF AUXILIARY VOLTAGE
BORTFALL AV HJÄLPSPÄNNING

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 consent of ABB Network Partner AB is strictly forbidden.

ELCAD ID TPTD/render DATE 2004-06-23:31 Issued in ARCADE

Prepared 96-07-04 H RAZA/J ERIKSSON
Approved 96-08-28 Peter Jenøker

TERMINAL DIAGRAM/UTTAGSSCHEMA
RALK 1 TRANS OVEREXCITATION PROT
RALK 1 ÖVERMAGNET. SKYDD FÖR TRAFÖ

Resp dep TPTD Rev ind 1 96.41 Lang en

Rev Ind	Revision	Reg No 7411
Based on	Pcl 890.561	