

Generator HSPTL 12/754
Generaattori

Network 400V 50Hz
Verkko 400V 50Hz


12x1,5 Alarm
Hälytys


Laukaisu
3x1,5

Säätäjä SMUX 3 R 1

- a. Apujännitelähde
- b. Ohjearvo
- c. Alitaa juuspiiri
- d. Loisvirtastatiikka
- e. Oloarvo
- f. Säätövahvistin
- g. Virranrajoitus
- h. Tahdistus
- i. Sytytin
- j. Oikosulkuohjaus
- k. Alkumagnetointi
- l. Oikosulkumagnetoinni tasasuuntaaja
- m. Oikosulkumagnetoinni virtamuunt.
- n. Loisvirtastatiikan virtamuuntaja
- p. Ulkoinen asettelu-potentiometri 2 kΩ

Katso piir. 67164636
See draw 32 H2 Z 203 ER1
32 H1 Z 114 ER1
32 H1 Z 122 ER1

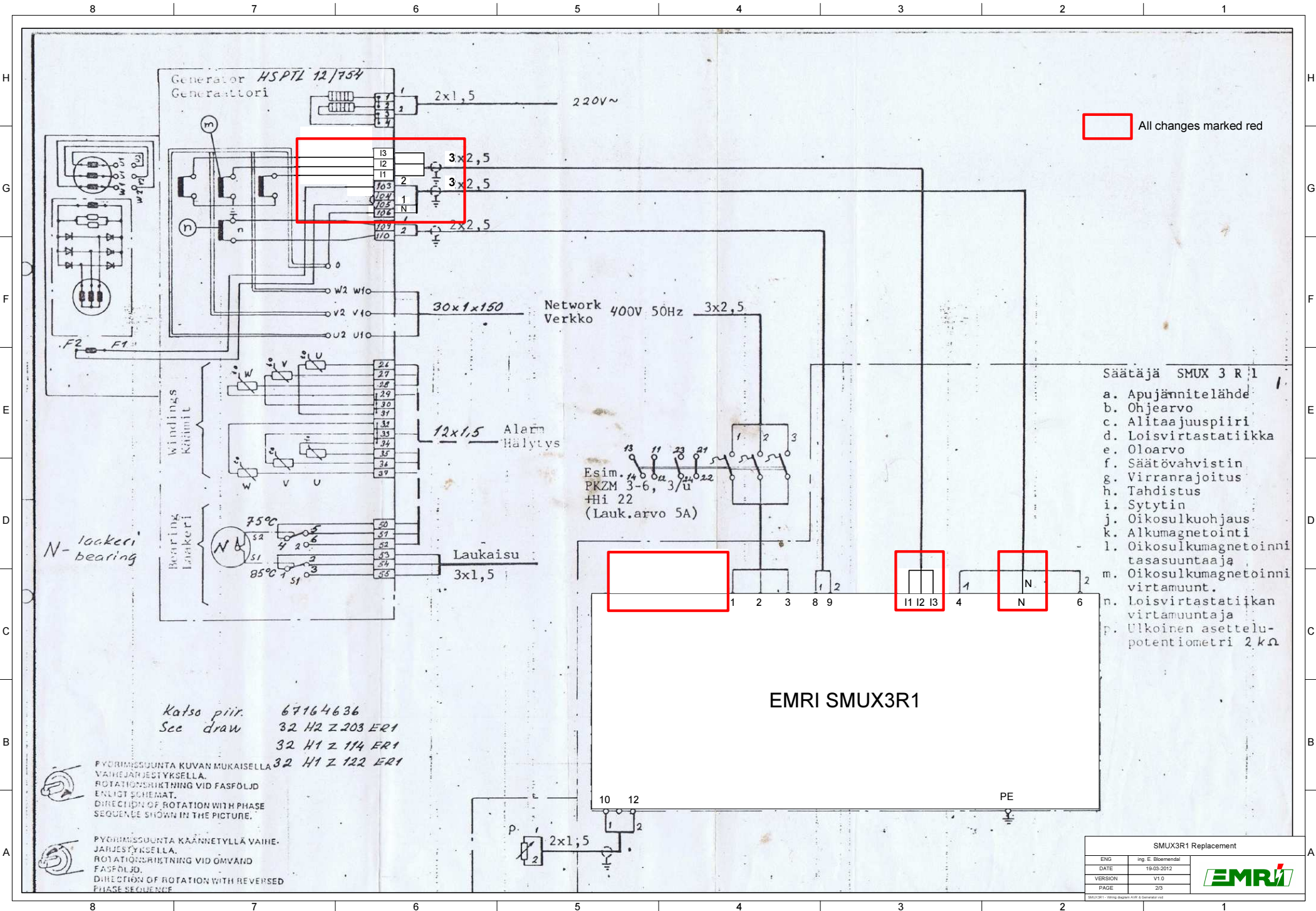

 PYÖRIMISSUUNTA KUVAN MUKAISELLA
 VAIHEJÄRJESTYKSELLÄ.
 ROTATIONSRIKTNING VID FASFÖLJD
 ENLIGT SCHEMAT.
 DIRECTION OF ROTATION WITH PHASE
 SEQUENCE SHOWN IN THE PICTURE.


 PYÖRIMISSUUNTA KÄÄNNETYLLÄ VAIHE-
 JÄRJESTYKSELLÄ.
 ROTATIONSRIKTNING VID ÖMÅND
 FASFÖLJD.
 DIRECTION OF ROTATION WITH REVERSED
 PHASE SEQUENCE

SMUX3R1 Replacement	
ENG	ing. E. Bloemendal
DATE	19-03-2012
VERSION	V1.0
PAGE	1/3




SMUX3R1 - Verrig Regulator A32 & Generator set




All changes marked red


- Säätäjä SMUX 3 R 1
- a. Apujännitelähde
 - b. Ohjearvo
 - c. Alitaa juuspiiri
 - d. Loisivirtastatiikka
 - e. Oloarvo
 - f. Säätövahvistin
 - g. Virranrajoitus
 - h. Tahdistus
 - i. Sytytin
 - j. Oikosulkuohjaus
 - k. Alkumagnetointi
 - l. Oikosulkumagnetoinni tasasuuntaaja
 - m. Oikosulkumagnetoinni virtamuunt.
 - n. Loisivirtastatiikan virtamuuntaja
 - p. Ulkoinen asettelu-potentiometri 2 kΩ

Katso piir. 67164636
 See draw 32 H2 Z 203 ER1
 32 H1 Z 114 ER1
 32 H1 Z 122 ER1


 PYÖRIMISSUUNTA KUVAN MUKAISELLA VAIHEJÄRJESTYKSELLÄ.
 ROTATIONSRIKTNING VID FASFÖLJD ENLIGT SKEMAT.
 DIRECTION OF ROTATION WITH PHASE SEQUENCE SHOWN IN THE PICTURE.


 PYÖRIMISSUUNTA KÄÄNNETYLLÄ VAIHEJÄRJESTYKSELLÄ.
 ROTATIONSRIKTNING VID OMVAND FASFÖLJD.
 DIRECTION OF ROTATION WITH REVERSED PHASE SEQUENCE

SMUX3R1 Replacement	
ENG	ing. E. Bloemendal
DATE	19-03-2012
VERSION	V1.0
PAGE	2/3



8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

