



- 2 μ F WERKCONTACT 1 2 3 4 5 6
- CONT. PERC. CONDENSATOR ZONDER CONTACT 7 8 9 10 11 12
- ENKELSTROOM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- DUUBELSTROOM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- ENKELSTROOM PANEEL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- WISSEL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- =STROOM - 1 2 3 4 5 6
- =STROOM + 7 8 9 10 11 12
- CONTACTPERCENTAGE OSCILLOGRAAF 1 2 3 4 5 6
- EIGEN SCHRIFT 1 2 3 4 5 6
- SPOELN SERIE 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- CONTACTPERCENTAGE MET MEETZENDER OF OSCILLOGRAAF 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- MARGENTINO 1 2 3 4 5 6
- CONTACTPERCENTAGE MET MEETZENDER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- SPROELEN VAN CONTACTPERC.-METER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- CONTACTPERC.-METER ZONDER FILTER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- OSCILLOGRAAF 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- MEETEN OP CONTACTPERCENTAGEMETER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- INSTELLEN VAN CONTACTPERC.-METER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- CONTACTPERCENTAGE MET FILTER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- OSCILLOGRAAF 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- 11 "mA METER 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12
- 4 x OVERBELAST 1 2 3 4 5 6
- 7 8 9 10 11 12

| CONTACTPERC. | MARGE | NEUTRALITEIT | OVERSLAG |
|--------------|-------|--------------|----------|
| 1 | • | • | • |
| 2 | • | • | • |
| 3 | • | • | • |
| 4 | • | • | • |
| 5 | • | • | • |
| 6 | • | • | • |
| 7 | • | • | • |
| 8 | • | • | • |
| 9 | • | • | • |
| 10 | • | • | • |
| 11 | • | • | • |
| 12 | • | • | • |
| 13 | • | • | • |
| 14 | • | • | • |
| 15 | • | • | • |
| 16 | • | • | • |
| 17 | • | • | • |
| 18 | • | • | • |
| 19 | • | • | • |
| 20 | • | • | • |
| 21 | • | • | • |
| 22 | • | • | • |
| 23 | • | • | • |
| 24 | • | • | • |
| 25 | • | • | • |
| 26 | • | • | • |
| 27 | • | • | • |
| 28 | • | • | • |
| 29 | • | • | • |
| 30 | • | • | • |
| 31 | • | • | • |
| 32 | • | • | • |
| 33 | • | • | • |
| 34 | • | • | • |
| 35 | • | • | • |
| 36 | • | • | • |

MEETPANEEL VOOR VERRECHRIJVER

FIGUUR 1