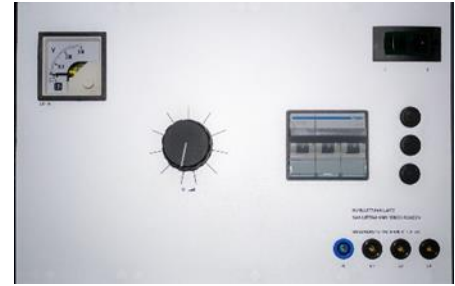


## ACA5053, ACA50163

### 3-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

- Pienoisjännitelähde
- Suojaerotettu
- Lähtöarvot:
  - Lähtöarvot: 0-50 V, 5 A (4 mm turvanapaliittimet, ACA5053)
  - Lähtöarvot 0-50V,16 A (4mm turvanapaliittimet, ACA50163)
- Analoginen jännitteenmittaus (L1-N)
- Terminen / magneettinen johdonsuojakatkaisija
- Mitat: Kokomoduuli, 312.5(L) x 200(K) mm



## ACA4002

### 3-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

- Suojaerotettu
- Lähtöarvot:
  - Lähtöarvot: 0-400 V, 2 A (4 mm turvanapaliittimet)
- Analoginen jännitteenmittaus (L1-N)
- Terminen / magneettinen johdonsuojakatkaisija
- Mitat: 1 ¼ - moduuli, 312.5(L) x 200(K) mm
- Optiot:
  - ACM3VVA Analogiset jännitemittarit 0-400 V
  - ACM3V20AA Analogiset virtamittarit 0-2 A
  - PM3AB Tehoanalysaattori



## ACA40016

### 3-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

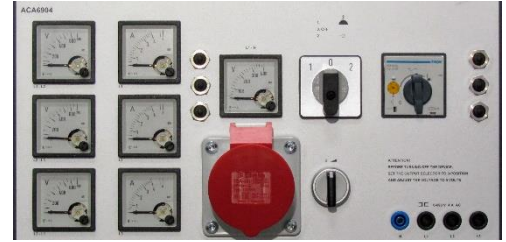
- Painikeohjattu säätömuuntaja
- Suojaerotettu
- Lähtöarvot:
  - Lähtö 1: 0-400 V, 16 A (pistorasia)
  - Lähtö 2: 0-400 V, 16 A (4 mm turvanapaliittimet)
- Lähdön valintakytkin, yksi lähtö aktiivinen kerrallaan
- Analoginen jännitteenmittaus (L1-N)
- Terminen / magneettinen johdonsuojakatkaisija
- Muuntajat sijoitettu erilliseen lattialle sijoitettavaan muuntajakoteloon
- Mitat: Kokomoduuli, 250(L) x 200(K) mm
- Optiot:
  - ACM3VVA Analogiset jännitemittarit 0-400 V
  - ACM3V160AA Analogiset virtamittarit 0-16 A
  - PM3A Tehoanalysaattori



## ACA6904M

### 3-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

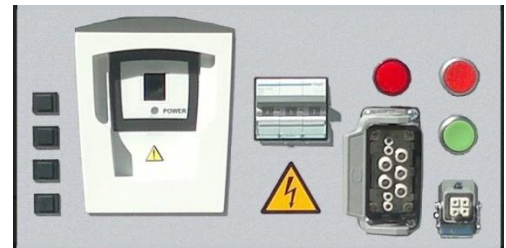
- Painikeohjattu säätömuuntaja
- Suojaerotettu
- Lähtöarvot:
  - Lähtö 1: 0-690 V, 4 A (pistorasia)
  - Lähtö 2: 0-690 V, 4 A (4 mm turvanapaliittimet)
- Lähdön valintakytkin, yksi lähtö aktiivinen kerrallaan
- Analoginen jännitteenmittaus (L1-N) +L1-L2, L2 -L3, L1 ja L3
- Analoginen virtamittaus L1, L2 ja L3
- Terminen / magneettinen johdonsuojakatkaisija
- Mitat: 1 ½ -moduuli, 375(L) x 200(K) mm
- Optio:
  - PM3AB Tehoanalysaattori



## MT63

### 3-vaiheinen teholähde moottorien testaukseen

- Testiyksikkö AC-moottorien testaukseen
- Soveltuu sähkömoottoreille, joiden käyttöjännite on 380-480 V AC
- Lähtövirta max. 63 A
- Ohjaus- ja mittausyksikkö
- Mittaukset, 3 parametria yhtäaikaaisesti näytöllä: jännite, virta, taajuus, teho, aika, energia
- Lähdössä ON/OFF-kytkimet
- 4 ohjelmoitavaa näppäintä rampeille
- Ohjelmisto moottorin parametrien lataamiseen
- 16 A ja 63 A lähtöliittimet testausjohdoille
- Vaatii SU363-syöttöyksikön
- Mitat: 1 ½ -moduuli, 375(L) x 200(K) mm
- Vakiovarusteet: 16 A moottorintestauskaapeli (5 m), 63 A moottorintestauskaapeli (5 m), varoitusvalo



## RB3

### Tasasuuntaussilta

- 3-vaiheinen dioditasasuuntaussilta, ei suodatusta
- Voidaan käyttää myös 1-vaiheisena tasasuuntaajana
- Suurin tulojännite: 700 V
- Suurin lähtövirta: 20 A
- Mitat: ¼-moduuli, 62.5(L) x 200(K) mm



## ACM3VVA, ACM3V20AA, ACM3V160AA

### Mittauslisälaite

- Mittauslisälaite 3-vaihe jännitelähteisiin
- 3 kpl analogisia jännitemittareita, 0-400 V, L1-L2, L2-L3 ja L3-L1 (ACM3VVA)
- 3 kpl analogisia virtamittareita, 0-2 A, L1, L2 ja L3 (ACM3V20AA)
- 3 kpl analogisia virtamittareita, 0-16 A, L1, L2 ja L3 (ACM3V160AA)
- Tarkkuus:  $\pm 1.5\%$
- Mitat: ¼-moduuli, 62.5(L) x 200(K) mm

