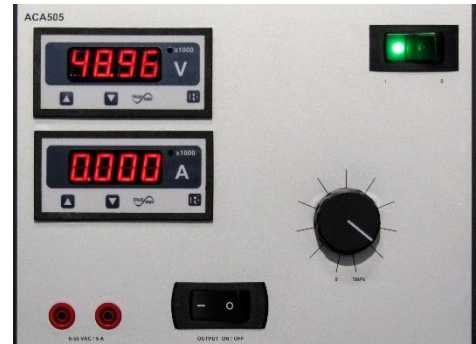


ACA505

1-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

- Säättömuuntaja 0-50 V, 5 A, 250VA
- Suojaerotettu
- Ylikuormitussuoja
- Lähtö: 4 mm turvanapaliittimet
- Erilliset digitaaliset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittaus: 0-10 V AC erottelukyky 1 mV ja 10-50 VAC 10 mV, tarkkuus 1 %
- Virtamittaus: 0-5 A AC erottelukyky 10 mA, tarkkuus 1 %
- Mitat: kokomoduuli, 250(L) x 200(K) mm
- Optiot:
 - TEKLABCAL Kalibrointi TEKLAB-laitteelle



ACA25010

1-vaiheinen säädettävä vaihtojännitelähde

- Säättömuuntaja 0-250 V, 10 A, max. 2200 VA
- Suojaerotettu
- Kaksi lähtöä (yksi lähtö aktiivinen kerrallaan)
- Lähtö 1: pistorasia, maadoittamaton
- Lähtö 2: 4 mm turvanapaliittimet
- Lähdöissä ON/OFF-kytkimet ja merkkivalot
- Graafinen OLED-näyttö
- Jännitemittaus:
 - Resoluutio: 1 V
 - Tarkkuus: ± 1.5 V
- Virtamittaus:
 - Resoluutio: 0.1 A
 - Tarkkuus: ± 0.15 A
- Max-min näyttö
- Ylijännite- ja ylivirtasuojaus, aseteltava, mittauksiin perustuva
- Elektroninen ja sähkömekaaninen ylikuormitussuojaus
- Pääkytkin merkkivalolla
- Vaimennin käynnistysvirtapiikille
- Mitat: 1 ½ -moduuli, 375(L) x 200(K) mm
- Optiot:
 - TEKLABCAL Kalibrointi TEKLAB-laitteelle



ACP40

1-vaiheinen ohjelmoitava vaihtojännitelähde

- Lähtöarvot: 0 - 250 V, 0 - 4 A, 900 VA
- Suojaerotettu
- Digitaalinen monitoiminäyttö
- Asettelu/erottelutarkkuus: 1 V / 0.1 A
- Mittaustarkkuus:
 - Jännite: ± 2 V
 - Virta: ± 0.1 A
- Aseteltava ylijännitesuojaus 0 - 250 V, ylivirtasuojaus 0 - 4 A
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö valittavissa joko 4 mm turvanapaliittimistä tai pistorasiasta (yksi lähtö aktiivinen kerrallaan)
- Lähdössä ON/OFF-painikkeet merkkivaloin
- Automaattinen toimintatesti ja verkkojännitteen mittaus käynnistettäessä
- Lähtöjännitteen stabilointi ON/OFF
- Firmware-päivitysmahdollisuus
- Optiona ethernet-liitäntä ja hallintaohjelma (ACPETHERNET)
 - Nopea 2-suuntainen kommunikointi
 - Monipuolinen käyttöliittymä mahdollistaa mm. automaattisten mittausten tekemisen ilman ohjelmointia.
 - Kehittynyt dataloggeritoiminto mahdollistaa mm. useiden suureiden samanaikaisen seurannan ja tallennuksen tiedostoon tai yksittäisen arvon tallennuksen snapshot-toiminnolla
- LabView-ajuri: Kehittyneet TCP/IP-pohjaiset LabView-ajurit nopeuttavat omien sovellusten tekemistä
- Mitat: ½ -moduuli, 125(L) x 200(K) mm



TEKLAB <--> NET



ACP100

1-vaiheinen ohjelmoitava vaihtojännitelähde

- Lähtöarvot: 0 - 250 V, 0 - 10 A, 2000 VA
- Suojaerotettu
- Digitaalinen monitoiminäyttö
- Asettelu/erottelutarkkuus: 1 V / 0.1 A
- Mittaustarkkuus:
 - Jännite: ± 2 V
 - Virta: ± 0.1 A
- Aseteltava ylijännitesuojaus 0 - 250 V, ylivirtasuojaus 0 - 10 A
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö valittavissa joko 4 mm turvanapaliittimistä tai pistorasiasta (yksi lähtö aktiivinen kerrallaan)
- Lähdössä ON/OFF-painikkeet merkkivaloin
- Automaattinen toimintatesti ja verkkojännitteen mittaus käynnistettäessä
- Lähtöjännitteen stabilointi ON/OFF
- Firmware-päivitysmahdollisuus
- Optiona ethernet-liitäntä ja hallintaohjelma (ACPETHERNET)
 - Nopea 2-suuntainen kommunikointi
 - Monipuolinen käyttöliittymä mahdollistaa mm. automaattisten mittausten tekemisen ilman ohjelmointia.
 - Kehittynyt dataloggeritoiminto mahdollistaa mm. useiden suureiden samanaikaisen seurannan ja tallennuksen tiedostoon tai yksittäisen arvon tallennuksen snapshot-toiminnolla
- LabView-ajuri: Kehittyneet TCP/IP-pohjaiset LabView-ajurit nopeuttavat omien sovellusten tekemistä
- Mitat: Kokomoduuli, 250(L) x 200(K) mm



TEKLAB <--> NET

