

DCAEL303R

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 0-30 V, 0-3 A, 90 W
- Lineaariregulointi
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Erilliset 4-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.3 % lukemasta ± 3 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.5 % lukemasta ± 3 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 1 mV rms (CV-tila, 20 mHz kaistanleveys)
- Kytkevä sense-toiminto
- Hiljainen jäähdytys, ei puhallinta
- Lähtö varustettu ON/OFF-kytkimellä
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö varustettu monikäyttöisillä 4 mm turvanapaliittimillä. Soveltuvat 4 mm eristetyille mittajohdoille, haarukkaliittimille ja paljaille mittajohdoille
- Mitat: ¾-moduuli, 187,5(L) x 200(K) mm
- Optio:
 - TTICAL Kalibroitodistus mittaustuloksilla



DCAEL302RD

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 2 x 0-30 V, 0-2 A, kokonaisteho 2 x 60 W
- Kaksi itsenäistä ja erotettua lähtöä
- Lähdöt voidaan kytkeä sarjaan tai rinnan, max. 60 V, 4 A
- Lineaariregulointi
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Erilliset 4-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.3 % lukemasta ± 3 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.5 % lukemasta ± 3 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 1 mV rms (CV-tila, 20 mHz kaistanleveys)
- Kytkevä sense-toiminto
- Hiljainen jäähdytys, ei puhallinta
- Lähtö varustettu ON/OFF-kytkimellä
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö varustettu monikäyttöisillä 4 mm turvanapaliittimillä. Soveltuvat 4 mm eristetyille mittajohdoille, haarukkaliittimille ja paljaille mittajohdoille
- Mitat: 1 ¼ -moduuli, 312,5(L) x 200(K) mm
- Optio:
 - TTICAL Kalibroitodistus mittaustuloksilla



DCAEX355R, DCAEX354RD

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 0-35 V, 0-5 A, 175 W (DCAEX355R)
- Lähtöarvot: 2 x 0-35 V, 0-4 A, 2 x 140 W (DCAEX354RD)
- Lineaari / hakkuriteholähde
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Erilliset 4-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.3 % lukemasta ± 3 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.5 % lukemasta ± 3 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 1 mV rms (CV-tila, 20 mHz kaistanleveys)
- Kytettävä sense-toiminto
- Hiljainen jäähdytys, ei puhallinta
- Lähtö varustettu ON/OFF-kytkimellä
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö varustettu monikäyttöisillä 4 mm turvanapaliittimillä. Soveltuvat 4 mm eristetyille mittajohdoille, haarukkaliittimille ja paljaille mittajohdoille
- Mitat: DCAEX355R; ¾-moduuli, 187,5(L) x 200(K) mm
DCAEX354RD; 1 ¼ -moduuli, 312,5(L) x 200(K) mm
- Optio:
 - TTICAL Kalibroitodistus mittaustuloksilla



DCACPX400S

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 0-60 V, 0-20 A, 420 W
- PowerFlex-tekniikka mahdollistaa maksimaaliset lähtöjännite/virta-kombinaatiot maksimitohon rajoissa
- PowerFlex tai kiinteä toiminta
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- Säädettävä ylijännitesuoja (OVP)
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Asetusten näyttö ja lukitus
- Erilliset 4-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.1 % lukemasta ± 2 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.3 % lukemasta ± 20 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 3 mV rms (CV-tila, 20 mHz kaistanleveys)
- Kytettävä sense-toiminto
- LED-merkkivalot lähdöille, rajoituksille ja toimintatilalle
- Hiljainen jäähdytys, ei puhallinta
- Lähtö varustettu ON/OFF-kytkimellä
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö varustettu monikäyttöisillä 4 mm turvanapaliittimillä. Soveltuvat 4 mm eristetyille mittajohdoille, haarukkaliittimille ja paljaille mittajohdoille
- Mitat: ½-moduuli, 125(L) x 200(K) mm
- Optiot: TTICAL Kalibroitodistus mittaustuloksilla sekä ethernet-liitäntä ja hallintaohjelma DCAETHERNET



DCACPX400D

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 2 x 0-60 V, 0-20 A, 2 x 420 W
- PowerFlex-tekniikka mahdollistaa maksimaaliset lähtöjännite/virta-kombinaatiot maksimitehon rajoissa
- PowerFlex tai kiinteä toiminta
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- Valittavissa itsenäiset lähdöt tai seurantatoiminto
- Lähdöt voidaan kytkeä sarjaan tai rinnan, max. 120 V tai 40 A
- Säädettävä ylijännitesuoja (OVP)
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Asetusten näyttö ja lukitus
- Erilliset 4-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.1 % lukemasta ± 2 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.3 % lukemasta ± 20 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 3 mV rms (CV-tila, 20 mHz kaistanleveys)
- Kytkevä sense-toiminto
- LED-merkkivalot lähdöille, rajoituksille ja toimintatilalle
- Hiljainen jäähdytys, ei puhallinta
- Lähtö varustettu ON/OFF-kytkimellä
- Oikosulkusuojattu
- Lähtö varustettu monikäyttöisillä 4 mm turvanapaliittimillä. Soveltuvat 4 mm eristetyille mittajohdoille, haarukkaliittimille ja paljaille mittajohdoille
- Mitat: 1 moduuli, 250(L) x 200(K) mm
- Optio:
 - TTICAL Kalibroitodistus mittaustuloksilla



DCAMX100T

Säädettävä DC-jännitelähde

- 3 aluetta:
 - Alue 1: 3 x 0-35 V, 0-3 A, max. 315 W
 - Alue 2: 2 x 0-16 V, 6 A ja 70 V, 1,5 A, max. 315 W
 - Alue 3: 0-35 V, 6 A tai 0-70 V, 3 A, max. 210 W
- Vakiojännite / vakiovirta -toiminnot
- OVP- ja OCP -asettelu
- Jännitteen karkea- ja hienosäätö
- Mittaus- ja asetteluarvojen samanaikainen LCD-näyttö
- 4/5-numeroiset jännite- ja virtamittarit
- Jännitemittari:
 - Resoluutio: 10 mV
 - Tarkkuus: 0.05 % lukemasta ± 3 numeroa
- Virtamittari:
 - Resoluutio: 1 mA
 - Tarkkuus: 0.5 % lukemasta ± 3 numeroa
- Aaltoisuus ja kohina: tyypillisesti < 0,5 mV rms (20 mHz kaistanleveys)
- Kytkevä sense -toiminto
- Tallennettavissa muistiin 50 eri lähtöarvoa
- Lähdöt varustettu ON/OFF-kytkimillä
- Oikosulkusuojattu
- Mitat: kokomoduuli, 250(L) x 200(K) mm



DCA25004

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 0-250 V DC, 0-4.5 A, max. 360 W
- Aaltoisuus ja kohina 80 mV p-p
- Ohjelmoitavat toiminnot
- 4 mm turvanapalähdöt
- Mitat: ½-moduuli, 125(L) x 200(K) mm



DCA25013

Säädettävä DC-jännitelähde

- Lähtöarvot: 0-250 V DC, 0-13.5 A, max. 1080 W
- Aaltoisuus ja kohina 120 mV p-p
- Ohjelmoitavat toiminnot
- 4 mm turvanapalähdöt
- Mitat: 1 ¼ -moduuli, 312.5(L) x 200(K) mm

