

# Virtalähde 100V, 15A - 1500W, 1 kanava

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0188

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 190V-240V AC, 47-63 Hz

Lähtöjännite: 100 V DC

Lähtövirta: 15 A

Lähtöteho: 1500 W

Kattavuus: IP20



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Kytkenäinen teollisuusvirtalähde, joka on suunniteltu sisäänrakennettavaksi tai jakelukaappeihin. Tässä virtalähteessä on teollinen muotoilu, se on päällystetty metallisella kehyksellä, jonka suojausluokka on IP20, siinä on vakiomallinen ruuvilla varustettu liitinlohko syöttävän verkkojännitteen, mukaan lukien maadoitusjohto, ja yhden tasajännitelähdön kytkemistä varten. Virtalähteessä on oikosulkusuojaus, ylijännitesuojaus ja ylivirtasuojaus. Teollisuuden virtalähde on aktiivisesti jäähdytetty. Virtalähteessä on LED, joka osoittaa virtalähteen toimintaa, sekä säätötrimmeri, jonka avulla virtalähteen lähtöjännitettä voidaan säätää.

Soveltuu esimerkiksi servomoottoreiden, kotiautomaation, porttien ja muiden sovellusten virransyöttöön. Varaa aina riittävä tehoreservi (20-25 %), sillä virtalähdettä ei saa käyttää sen tehon ääriarajoilla pitkiä aikoja. Tarjouksestamme löytyy lisää teollisuusvirtalähteitä, joilla on muita parametreja.

Tulojännite: 190-240 V AC, 47-63 Hz.

Lähtöjännite: 100 V DC, max. 15A

---

Trimmerin säädetty alue: 90-110V DC

Hyötysuhde: 86.5%

Ylikuormitussuoja (105%-150%), ylijännite, oikosulku (automaattinen palautuminen)

Yliämpösuoja:  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  (nollautuu, kun alle  $50^{\circ}\text{C}$ )

Testattu 2G tärinälle (10-500Hz/10min)

Eristysresistanssi: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC

Metallirakenne

Käyttölämpötila:  $0\sim 50^{\circ}\text{C}$

Ympäristön kosteus:  $0\sim 95\%$

Vain sisäkäyttöön (suojaus IP20)

Koko: 291x132x68mm

## Galerie:

