

# Virtalähde 13.8V, 36.2A - 500W

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6757

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 13,8 V DC

Lähtövirta: 36,2 A

Lähtöteho: 500 W

Kattavuus: IP20



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Kytkenäinen teollisuusvirtalähde, joka on suunniteltu sisäänrakennettavaksi tai jakelukaappeihin. Tässä virtalähteessä on teollinen muotoilu, se on päällystetty metallirungolla, jonka suojausluokka on IP20, siinä on vakiomallinen ruuvilla varustettu liitinlohko syöttävän verkkojännitteen kytkemistä varten, mukaan lukien maadoitusjohto ja kolme paria DC-lähtöjohtoja. Virtalähteessä on oikosulku-, ylijännite- 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. Varmista aina riittävä tehoreservi (20-25 %), virtalähdettä ei saa käyttää tehon ääriarajoilla pitkiä aikoja. Tarjouksestamme löytyy lisää teollisuusvirtalähteitä, joilla on muita parametreja.

Tulojännite: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Lähtöjännite: 13.8V DC, max 36.2A

Ylikuormitussuoja

Ylijännitesuoja

Oikosulkusuoja

---

Metallirakenne  
Sertifikaatit: CCC / FCC / CE, ROHS  
Käyttölämpötila: -30~50°C  
Ympäristön kosteus: 0~95%  
Vain sisäkäyttöön  
Koko: 215x115x50mm

## Galerie:

