

# DIN-kiskoon asennettava virtalähde 24V, 3,83A - 92W

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7525

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 24 V DC

Lähtövirta: 3,83 A

Lähtöteho: 92 W

Kattavuus: IP22

Asennus: DIN

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

AMPUL HDR-100-24 -kytkentävirtalähde on suunniteltu DIN-kiskoon asennettavaksi ja tarjoaa vakaan 24 V:n tasajännitteen jopa 3,83 A:n virralla. Virtalähde on suunniteltu luotettavaan käyttöön teollisuuskeskuksissa, automaatiassa, teknologian ohjauksessa ja virransyöttölaitteissa, jotka vaativat korkealaatuista ja turvallista virtalähdettä.

## Tekniset tiedot

- Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Lähtöjännite: 24 V DC
- Lähtövirta: 3,83 A
- Suurin lähtöteho: 92 W
- Hyötysuhde: 88 %
- Tehokerroin (cos  $\phi$ ): 0,45
- Suojaluokka: IP22
- Virtalähteen tyyppi: kytkentäinen, teollisuuskäyttöön
- Jäähdytys: passiivinen (luonnollinen ilmavirtaus)

- Asennus: DIN-kisko TS35
- Mitat: 70 × 90 × 54,5 mm
- Paino: 230 g
- Käyttölämpötila: 0 °C - +40 °C

### Toiminnot ja ominaisuudet

- Vakaa lähtöjännite 24 V DC
- Oikosulku-, ylikuormitus- ja ylijännitesuojaus
- Korkea käyttövarmuus
- Kompaktit mitat säästävät tilaa ohjauskaapissa
- Huoltovapaa käyttö ilman tuuletinta
- Ruuviliittimet turvalliseen johtojen liitäntään

### Ihanteellinen

- Virtalähde PLC:ille ja teollisuuden ohjausjärjestelmille
- Automaatio- ja keskussovellukset
- Anturit, releet, venttiilit ja toimilaitteet
- Teollisuuden LED-järjestelmät 24 V
- Teknologiset ja tuotantolaitteet

### Pakkauksen sisältö

- Virtalähde AMPUL HDR-100-24

### Miksi valita tämä tuote?

- Todistettu teollisuusvirtalähde, jolla on pitkä käyttöikä
- Vakaa suorituskyky kompakteissa mitoissa
- Integroidut suojaukset turvalliseen käyttöön
- Nopea ja helppo asennus DIN-kiskoon
- Sopii ammattimaiseen ja tekniseen käyttöön

### Galerie:

