

DIN-skinne strømforsyning 24V, 3,83A - 92W

Produktkoder:

Produktkode: AM7525

EAN13: -

HS-kode: 85044090



Produktparametre:

Indgangsspænding: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 24 V DC

Udgangsstrøm: 3,83 A

Udgangseffekt: 92 W

Dækning: IP22

Installation: DIN

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

AMPUL HDR-100-24 switching-strømforsyningen er designet til DIN-skinneinstallation og leverer en stabil 24 V DC-spænding med en strøm på op til 3,83 A. Strømforsyningen er designet til pålidelig drift i industrielle eltavler, automation, teknologistyring og strømforsyning til enheder, der kræver en strømforsyning af høj kvalitet og en sikker kvalitet.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
- Udgangsspænding: 24 V DC
- Udgangsstrøm: 3,83A
- Maksimal udgangseffekt: 92 W
- Effektivitet: 88%
- Effektfaktor (cos ϕ): 0,45
- Beskyttelse: IP22
- Strømforsyningstype: switched, industriel
- Køling: passiv (naturlig luftstrøm)

- Montering: DIN-skinne TS35
- Dimensioner: 70 × 90 × 54,5 mm
- Vægt: 230 g
- Arbejdstemperatur: 0 °C til +40 °C

Funktioner og egenskaber

- Stabil udgangsspænding 24 V DC
- Kortslutnings-, overbelastnings- og overspændingsbeskyttelse
- Høj driftssikkerhed
- Kompakte dimensioner sparer plads i styreskabet
- Vedligeholdelsesfri drift uden ventilator
- Skrueterminaler for sikker ledningsforbindelse

Ideal til

- Strømforsyning til PLC'er og industrielle styresystemer
- Automatisering og omstillingsapplikationer
- Sensorer, relæer, ventiler og aktuatorer
- Industrielle LED-systemer 24 V
- Teknologisk og produktionsudstyr

Pakkens indhold

- Strømforsyning AMPUL HDR-100-24

Hvorfor vælge dette produkt?

- Gennemprøvet industriel strømkilde med lang levetid
- Stabil ydeevne i kompakte dimensioner
- Integrerede beskyttelser for sikker drift
- Hurtig og nem installation på DIN-skinne
- Velegnet til professionel og teknisk brug

Galleri:

