

# Strømforsyning 72V, 20,8A - 1500W - 1 udgang

## Produktkoder:

Produktkode: AM9715

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 180–264 V AC,  
45–65 Hz

Udgangsspænding: 72 V DC

Udgangsstrøm: 20,8 A

Udgangseffekt: 1500 W

Dækning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Vi præsenterer serien af meget pålidelige industrielle switch-mode strømforsyninger IPS-SP-1500, designet til krævende applikationer, der kræver præcist reguleret strømforsyning. Hver model tilbyder glat justering af udgangsspænding og strøm, hvilket muliggør præcis tilpasning til dine applikationskrav. Disse robuste forsyninger i metaldesign med IP20-beskyttelse er ideelle til indbygning i fordelingskabe og industrielle systemer.

## Nøglefunktioner:

- **Variabel udgangsspænding:** Glat justerbar fra 0 V til 72 V DC ved hjælp af præcis justeringstrimmer
- **Høj udgangsstrøm:** Stabil 20,8 A til krævende applikationer
- **Bredt indgangsspændingsområde:** 180–264 V AC, 45–65 Hz
- **Høj effektivitet:** 90 % for økonomisk drift med minimale varmetab
- **Aktiv køling:** Sikrer optimal driftstemperatur selv ved høj belastning

## Omfattende beskyttelsesfunktioner:

---

- Overbelastningsbeskyttelse (105 %-150 %)
- Overspændingsbeskyttelse
- Kortslutningsbeskyttelse med automatisk genopretning
- Termisk beskyttelse ved  $\geq 70$  °C med automatisk genopretning, når temperaturen falder under 50 °C

## Praktisk design:

- Standard terminalblok med skruer for nem tilslutning
- LED-indikator til visuel strømstyring
- Robust metal konstruktion sikrer lang levetid

## Avancerede kontrolfunktioner:

- **Ekstern potentiometer:** Mulighed for fjernstyring af spænding og strøm
- **Analog spændingskontrol:** Understøtter 0-5 V / 0-10 V kontrolsignal
- **Hjælpeudgang:** 12 V 0,5 A til strømforsyning af eksterne enheder
- **Fjernbetjening:** Standardtilstand er tændt, slukning ved høj niveau (3 V-12 V)

## Ideelle applikationer:

- **Automatiseringssystemer:** Styring af industrielle processer og produktionslinjer
- **Servodrev og motorer:** Præcis effektstyring til forskellige drev
- **Telekommunikationsudstyr:** Pålidelig strømforsyning til kritiske kommunikationssystemer
- **Industrielle kontrolsystemer:** Stabil strømforsyning til PLC og andre kontrolenheder
- **Test- og måleudstyr:** Præcis strømforsyning til laboratorie- og testapplikationer
- **Adgangsporte og sikkerhedssystemer:** Uafbrudt strømforsyning til sikkerhedskomponenter

## Tekniske specifikationer:

- **Indgangsspænding:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
  - **Udgangsspænding:** 0-72 V DC
  - **Udgangsstrøm:** maks. 20,8 A (72 V DC)
  - **Udgangsspændingsnøjagtighed:**  $\pm 1,0$  %
  - **Regulering ved ændring af indgangsspænding:**  $\pm 1,0$  %
  - **Regulering ved ændring af belastning:**  $\pm 1,0$  %
  - **Effektivitet:** 90 %
  - **Opstartstid:** 1500 ms, 100 ms ved 230 V AC (fuld belastning)
  - **Udgangsspændingsripple:** 200-1000 mV (afhængigt af modellen)
-

- **Isolationsmodstand:** 100 MΩ ved 500 V DC (25 °C, 70 % RH)
- **Dielektrisk styrke:** I/P-O/P: 1,2 kV AC, I/P-FG: 1,2 kV AC, O/P-FG: 0,5 kV AC
- **Arbejdstemperatur:** -20 °C til +60 °C
- **Arbejdsfugtighed:** 0-90 % RH (ingen kondens)
- **Vibrationsmodstand:** 10-500 Hz, 2 G (test 10 min/cyklus, akser X, Y, Z i 60 min.)
- **Dimensioner:** 277 × 155 × 70 mm (L × B × H)
- **Vægt:** 2,4 kg

## Galleri:

