

# Strømforsyning 12V, 41A - 500W

## Produktkoder:

Produktkode: AM5841

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Indgangsspænding: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Udgangsspænding: 12 V DC

Udgangsstrøm: 41 A

Udgangseffekt: 500 W

Dækning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Skiftende industriel strømforsyning designet til indbygning eller i fordelerskabe. Denne strømforsyning er i industrielt design, den er dækket af en metalramme med IP20-beskyttelse, den har en standardklemme med skruer til tilslutning af indgangsnetspændingen, herunder en jordledning og tre par jævnstrømsudgangsledninger. Strømforsyningen har kortslutningsbeskyttelse, overspændingsbeskyttelse og overstrømsbeskyttelse. Den industrielle strømforsyning er aktivt afkølet. Strømforsyningen omfatter en LED, der viser strømforsyningen, samt en justeringstrimmer, som gør det muligt at justere strømforsyningens udgangsspænding.

Den er f.eks. velegnet til servomotorer, hjemmeautomatisering, indgangsporte og andre applikationer. Der skal altid være tilstrækkelig strømreserve (20-25 %), og strømforsyningen bør ikke drives ved grænsen af dens strømkapacitet i længere perioder. Du kan finde flere industrielle strømforsyninger med andre parametre i vores tilbud.

Indgangsspænding: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Udgangsspænding: 12 V DC, max 41A

Overbelastningsbeskyttelse

---

Overspændingsbeskyttelse  
Kortslutningsbeskyttelse  
Metalkonstruktion  
Certificeringer: CCC / FCC / CE, ROHS  
Driftstemperatur: -30~50°C  
Omgivende luftfugtighed: 0~95%  
Kun til indendørs brug  
Størrelse: 215x115x50mm

## Galleri:

