

# Strömförsörjning 13.8V, 36.2A - 500W

## Produktkoder:

Produktkod: AM6757

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 13,8 V DC

Utgående ström: 36,2 A

Uteffekt: 500 W

Täckning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Industriellt strömförsörjningsaggregat med omkoppling som är avsett för inbyggnad eller i fördelningsskåp. Detta nätaggregat har industriell design, är täckt av en metallram med IP20-skydd och har ett standardterminalblock med skruvar för anslutning av den ingående nätspänningen, inklusive en jordkabel och tre par likströmsutgångar. Strömförsörjningen har kortslutningsskydd, överspänningsskydd och överströmsskydd. Det industriella nätaggregatet är aktivt kylt. Strömförsörjningen innehåller en lysdiod som indikerar strömförsörjningen samt en justeringstrimmer som gör det möjligt att justera strömförsörjningens utgångsspänning.

Passar till exempel för servomotorer, hemautomation, portar och andra tillämpningar. Låt alltid en tillräcklig effektreserv finnas (20-25 %), strömförsörjningen bör inte drivas på gränsen för sin effektkapacitet under långa perioder. Fler industriella nätaggregat med andra parametrar finns i vårt utbud.

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

---

Utgångsspänning: 13,8V DC, max 36,2A  
Överbelastningsskydd  
Överspänningsskydd  
Kortslutningsskydd  
Metallkonstruktion  
Certifieringar: CCC / FCC / CE, ROHS  
Drifttemperatur: -30~50°C  
Luftfuktighet: 0~95%  
Endast för inomhusbruk  
Storlek: 215x115x50mm

### Galerie:

