

Strömförsörjning 12V, 83.3A - 1000W

Produktkoder:

Produktkod: AM3391

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 12 V DC

Utgående ström: 83,3 A

Uteffekt: 1000 W

Täckning: IP20

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Industriellt strömförsörjningsaggregat med omkoppling som är avsett för inbyggnad eller i fördelningskåp. 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 likströmsutgångsledningar. 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: 12 V DC, max. 83,3A
Överbelastningsskydd
Överspänningsskydd
Kortslutningsskydd
Metallkonstruktion
Certifieringar: CCC / FCC / CE, ROHS
Drifttemperatur: -30~50°C
Luftfuktighet: 0~95%
Endast för inomhusbruk
Storlek: 245x125x65mm

Galerie:

