

# Stabilisert 24VDC, - DIN-skinne montering

## Type DSS

Kompakt 1-fase stabilisert DC-strømforsyning konstruert i henhold til EN60065 og CE-merket. Dobbelisolert, innstøpt i polyurethan og plastkapslet, IP40. Beskyttet mot overlast med innebygget sikring og elektronisk beskyttet mot kortslutning. Enkel installasjon, tilpasset modulmontasje på 35mm DIN-skinne.

### Bruksområder:

Strømforsyning til elektriske styrekort eller annet avansert elektronikk som krever glattet og stabilisert likespenning.

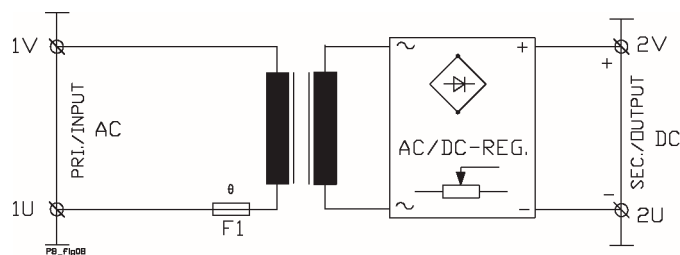
DSS modellen kan benyttes som kombinert strømforsyning og konstantspenningslader under visse forutsetninger.

## Tekniske spesifikasjoner

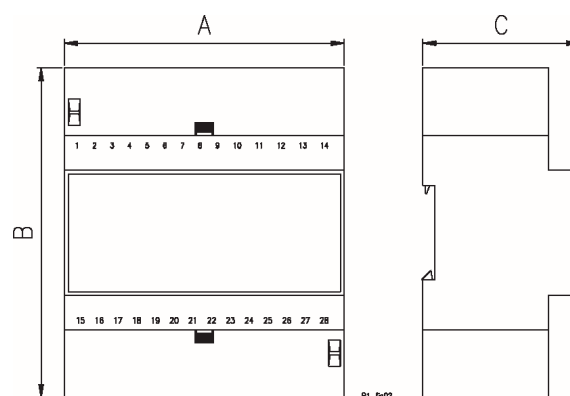
- Primær tilkobling: 230V +/-6%
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 12 / 14 / 24 VDC
- Maks ripple: 0,2% RMS
- Virkningsgrad: 57%
- Spenningsregulering: <2,5%
- Konstruksjonsnorm: EN60065
- Isolasjonsspenning: 4kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp ( $t_o$ ): 25°C
- Kapslingsgrad: IP40



## Koblingskjema



## Målskisse



Type	Spenning Sek.DC (V)	Strøm Sek. (A)	Effekt (VA)	Totale tap (W)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr.
DSS20-23012-M6T	12	1,5	18	-	107x126x60	1,3	3-190-000007
DSS14-23014-M6T	14	1	14	-	107x126x60	1,3	3-190-000013
DSS24-23024-M6T	24	1	24	18,4	107x126x60	1,3	3-190-000002