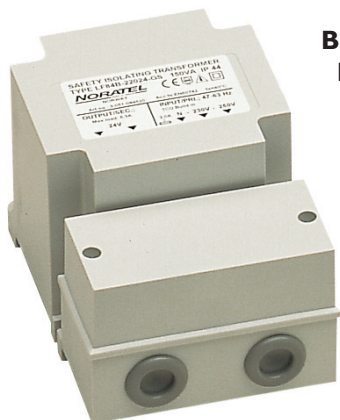


24 VDC - max. 5% rippel

Type LF-RC

I-fase DC-strømforsyning med RC-filter for 24 Volt likespenning. Maksimal rippel er 5%. Konstruert i henhold til norm EN61558-2-6. Robust og kompakt utførelse, dobbeltisolert, innstøpt i selvslukkede polyurethan og plastkapslet, IP44. Kortslutningssikker og beskyttet mot overlast med glassrørsikring på utgangen, samt termisk beskyttet med innebygget termosikring. Stasjonær utførelse, enkel montasje på vegg eller i tak. Strømforsyninger i LF-RC serien med andre spesifikasjoner kan leveres etter kundens ønsker.



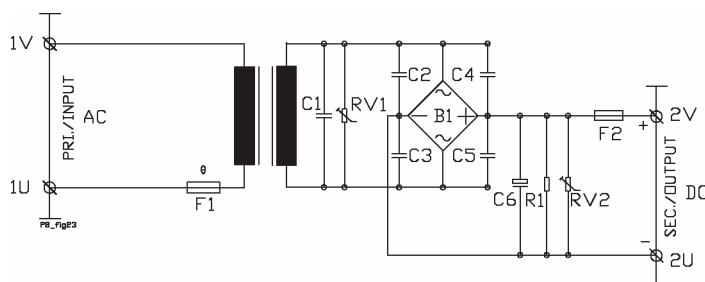
Bruksområder:

PLS styringer, magnetventiler med elektronisk styring og annen elektronikk som tåler opp til 5% rippel.

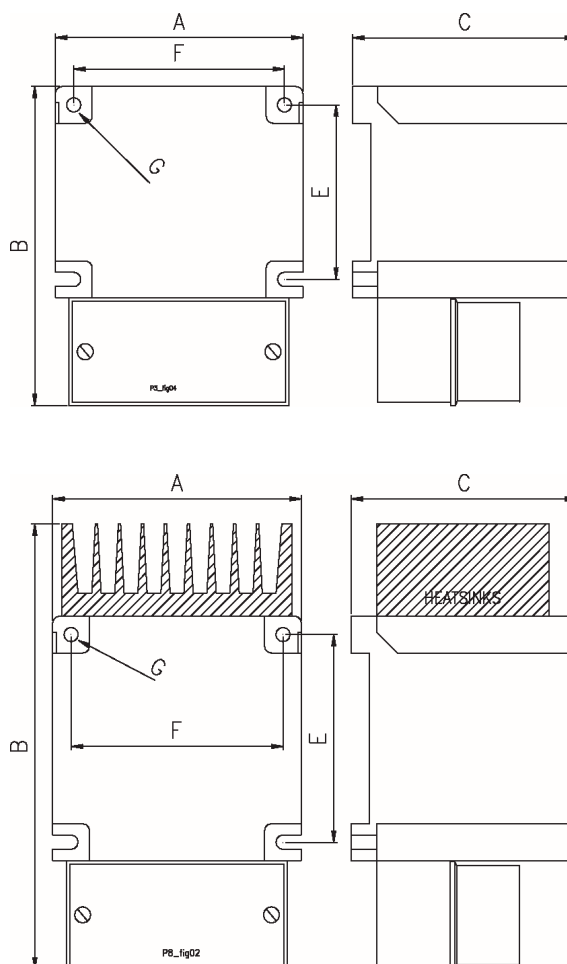
Tekniske spesifikasjoner

- Primær tilkobling: 230V +/-6%
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 24VDC
- Maks rippel: 5% RMS
- Virkningsgrad: >77%
- Konstruksjonsnorm: EN61558-2-6
- Isolasjonsspenning: 4kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp (t_0): 40°C
- Kapslingsgrad: IP44

Koblingskjema



Målskisse



Type	Spenning Sek.DC (V)	Strøm Sek. (A)	Effekt (VA)	Totale tap (W)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr.
LFRC66B2024-GS	24	1	24	8	73x124x61	1	3-192-100101
LFRC84B2024-GS	24	2	50		92x130x87	1,5	3-192-000006
LFRC96C2024-GS	24	3,2	75	20	106x153x98	2,5	3-192-100400
LFRC96CK2024-GS	24	4	100	25	108x193x98	3,2	3-192-100500