

# Switch Mode strømforsyning



## Tekniske spesifikasjoner

- Primær tilkobling: 3x340-575 VAC
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 24 VDC
- Maks ripple: 0,5% RMS
- Konstruksjonsnorm: EN60950, UL508 listed
- Isolasjonsspenning: 3,0 kV
- Sikkerhetsklasse: I
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp ( $t_a$ ): 60°C
- Kapslingsgrad: IP20

## Type WRA

Switch mode strømforsyning for enkel montasje på DIN-skinne, CE-merket og UL-godkjent.

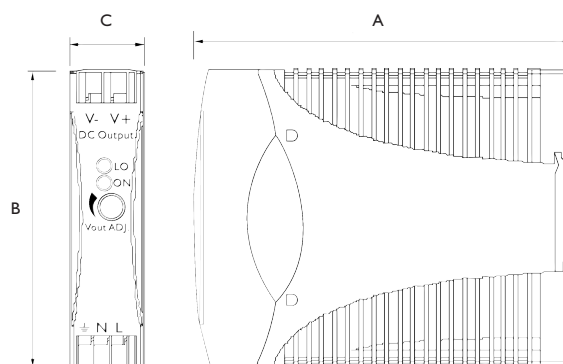
WRA serien er basert på switch mode teknikk som sørger for særdeles kompakt størrelse, høy virkningsgrad og lav ripple. 3-fase universal innspenning og mulighet for justering av utspenningen (typisk -10% +15%). Aluminiumskapslet IP20.

Elektronisk beskyttet mot overlast og kortslutning. Sjokk- og vibrasjonstestet. Enkel "snap on" montasje på 35mm DIN-skinne.

## Bruksområder:

WRA serien er tilpasset bruk i industrielle kontrollsystemer, prosessstyringer og annen automatikk belastning som krever stabilisert likespenning.

## Målskisse



Type	Spenning Prim. (V)	Spenning Sek.(VDC)	Strøm Sek. (A)	Effekt (W)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr.
WRA120-24	3x340-575	24	5,0	120	124x75x119	0,8	3-097-000048
WRA240-24	3x340-575	24	10	240	124x89x119	1,1	3-097-000049
WRA480-24	3x340-575	24	20	480	110x123x150	1,7	3-097-000029
WRA960-24	3x340-575	24	40	960	118x126x276	3,3	3-097-000033