

# Getaktete Stromversorgungen, switch Mode



## Technische Daten

- Eingangsspannung: 3x340-575 VAC
- Frequenz: 47-63Hz
- Ausgangsspannung: 24 VDC
- Max. Ripple: 0,5% RMS
- Wirkungsgrad: EN60950, UL508 listed
- Grundlage/Europanorm: 3,0 kV
- Prüfspannung: I
- Schutzklasse: B (130°C)
- Isolierstoffklasse: 60°C
- Umgebungstemp. ( $t_a$ ): IP20
- Schutzart:

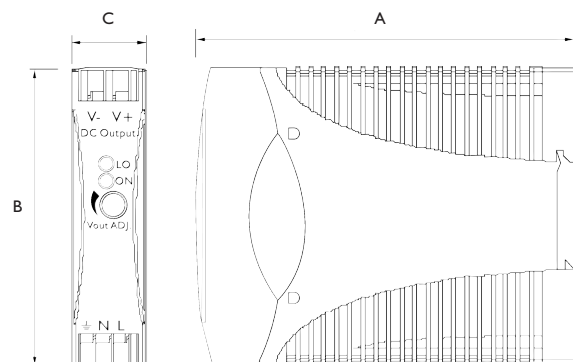
## Serie WRA

Ultra kompakte industrielle Einphasen- Stromversorgung für elektronische Anwendungen, die eine stabilisierte DC- Spannung erfordern. Entwickelt und geprüft nach Norm EN60950 und mit UL- Zulassung. Standardmodelle mit universieller Eingangsspannung (3x340-575V) und einer regelbaren Ausgangsspannung (-10%, +15%). Einfache Installation, snap on- Montage auf der 35 mm DIN- Hutschiene oder Befestigung an der Wand. Die Switch Mode- Technologie bietet kompaktes Design, hohen Wirkungsgrad und einen geringen Restrippel (kleiner als  $\pm 0,5\%$ ). Kurzschlußfest.

### Einsatzgebiete:

Die WRA- Modelle sind speziell entwickelt worden für industrielle Steuerungen, für die Automatisierungstechnik, und für industrielle Anwendungen, die eine stabilisierte DC- Spannung erfordern.

## Abmessungen



Type	Spannung Pri. (VAC)	Spannung Sek. (VDC)	Strom (A)	Leistung (W)	Abmessungen AxBxC (mm)	Gewicht (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