



## ■ Features

- Universal AC input / Full range
- Built-in active PFC function
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage / Over temperature
- Cooling by free air convection
- Can be installed on DIN rail TS-35/7.5 or 15
- UL 508 (industrial control equipment) approved
- EN61000-6-2(EN50082-2) industrial immunity level
- 100% full load burn-in test
- 3 years warranty

## ■ Applications

- Industrial control system
- Semi-conductor fabrication equipment
- Factory automation
- Electro-mechanical

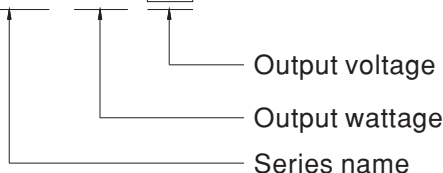
## ■ Description

NDR-240 is one economical slim 240W Din rail power supply series, adapt to be installed on TS-35/7.5 or TS-35/15 mounting rails. The body is designed 63mm in width, which allows space saving inside the cabinets. The entire series adopts the full range AC input from 90VAC to 264VAC and conforms to EN61000-3-2, the norm the European Union regulates for harmonic current.

NDR-240 is designed with metal housing that enhances the unit's power dissipation. With working efficiency up to 90%, the entire series can operate at the ambient temperature between -20°C and 70°C under air convection. It is equipped with constant current mode for over-load protection, fitting various inductive or capacitive applications. The complete protection functions and relevant certificates for industrial control apparatus (UL508, TUV EN60950-1, and etc.) make NDR-240 a very competitive power supply solution for industrial applications.

## ■ Model Encoding

**NDR - 240 - 24**

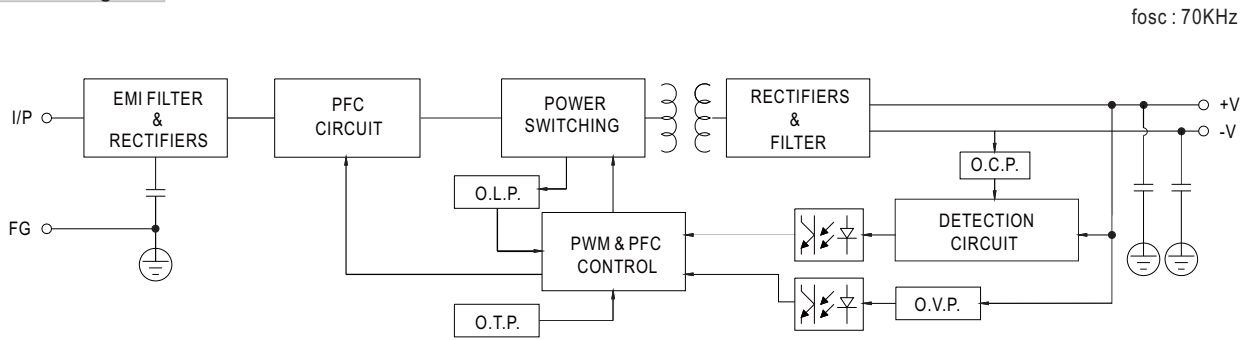




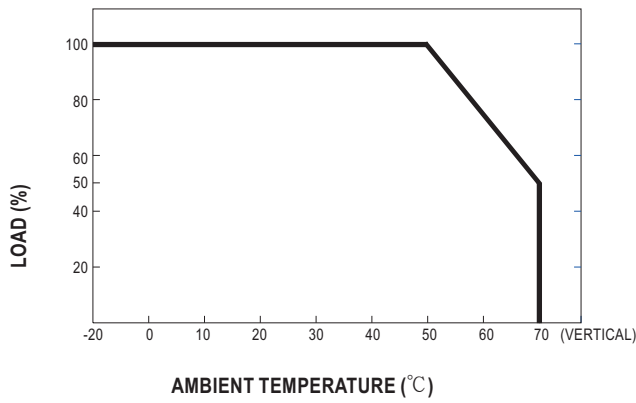
**SPECIFICATION**

| MODEL                 |   | NDR-240-24  | NDR-240-48 |
|-----------------------|---|---|------------|
| OUTPUT                | DC VOLTAGE  | 24V   | 48V        |
|                       | RATED CURRENT   | 10A   | 5A         |
|                       | CURRENT RANGE   | 0 ~ 10A   | 0 ~ 5A     |
|                       | RATED POWER   | 240W  | 240W       |
|                       | RIPPLE & NOISE (max.) Note.2  | 150mVp-p  | 150mVp-p   |
|                       | VOLTAGE ADJ. RANGE  | 24 ~ 28V  | 48 ~ 55V   |
|                       | VOLTAGE TOLERANCE Note.3  | ± 1.0%  | ± 1.0%     |
|                       | LINE REGULATION   | ± 0.5%  | ± 0.5%     |
|                       | LOAD REGULATION   | ± 1.0%  | ± 1.0%     |
|                       | SETUP, RISE TIME  | 1500ms, 100ms/230VAC      3000ms, 100ms/115VAC at full load   |            |
| HOLD UP TIME (Typ.)   | 28ms/230VAC      22ms/115VAC at full load   |   |            |
| INPUT                 | VOLTAGE RANGE Note.4  | 90 ~ 264VAC      127 ~ 370VDC   |            |
|                       | FREQUENCY RANGE   | 47 ~ 63Hz   |            |
|                       | POWER FACTOR (Typ.)   | PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC at full load   |            |
|                       | EFFICIENCY (Typ.)   | 88.5%   | 90%        |
|                       | AC CURRENT (Typ.)   | 2.5A/115VAC      1.3A/230VAC  |            |
|                       | INRUSH CURRENT (Typ.)   | 20A/115VAC      35A/230VAC  |            |
|                       | LEAKAGE CURRENT   | <1mA / 240VAC   |            |
| PROTECTION            | OVERLOAD  | 105 ~ 130% rated output power<br>Protection type : Constant current limiting, recovers automatically after fault condition is removed |            |
|                       | OVER VOLTAGE  | 29 ~ 33V  | 56 ~ 65V   |
|                       | OVER TEMPERATURE  | Shut down o/p voltage, recovers automatically after temperature goes down   |            |
| ENVIRONMENT           | WORKING TEMP.   | -20 ~ +70°C (Refer to "Derating Curve")   |            |
|                       | WORKING HUMIDITY  | 20 ~ 95% RH non-condensing  |            |
|                       | STORAGE TEMP., HUMIDITY   | -40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH  |            |
|                       | TEMP. COEFFICIENT   | ± 0.03%/°C (0 ~ 50°C)   |            |
|                       | VIBRATION   | Component:10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes; Mounting: Compliance to IEC60068-2-6                          |            |
| SAFETY & EMC (Note 4) | SAFETY STANDARDS  | UL508, TUV EN60950-1 approved   |            |
|                       | WITHSTAND VOLTAGE   | I/P-O/P:3KVAC    I/P-FG:2KVAC    O/P-FG:0.5KVAC   |            |
|                       | ISOLATION RESISTANCE  | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH   |            |
|                       | EMC EMISSION  | Compliance to EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3  |            |
|                       | EMC IMMUNITY  | Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3, heavy industry level, criteria A                 |            |
| OTHERS                | MTBF  | 230.2K hrs min.    MIL-HDBK-217F (25°C)   |            |
|                       | DIMENSION   | 63*125.2*113.5mm (W*H*D)  |            |
|                       | PACKING   | 1Kg; 12pcs/13Kg/1.1CUFT   |            |
| NOTE                  | <p>1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 230VAC input, rated load and 25°C of ambient temperature.</p> <p>2. Ripple &amp; noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf &amp; 47uf parallel capacitor.</p> <p>3. Tolerance : includes set up tolerance, line regulation and load regulation.</p> <p>4. Derating may be needed under low input voltage. Please check the derating curve for more details.</p> <p>5. Installation clearances : 40mm on top, 20mm on the bottom, 5mm on the left and right side are recommended when loaded permanently with full power. In case the adjacent device is a heat source, 15mm clearance is recommended.</p> <p>6. The power supply is considered a component which will be installed into a final equipment. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directives. For guidance on how to perform these EMC tests, please refer to "EMI testing of component power supplies." (as available on <a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>)</p> |   |            |

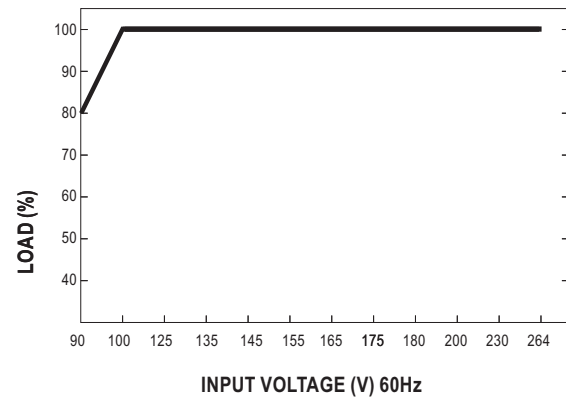
### Block Diagram



### Derating Curve

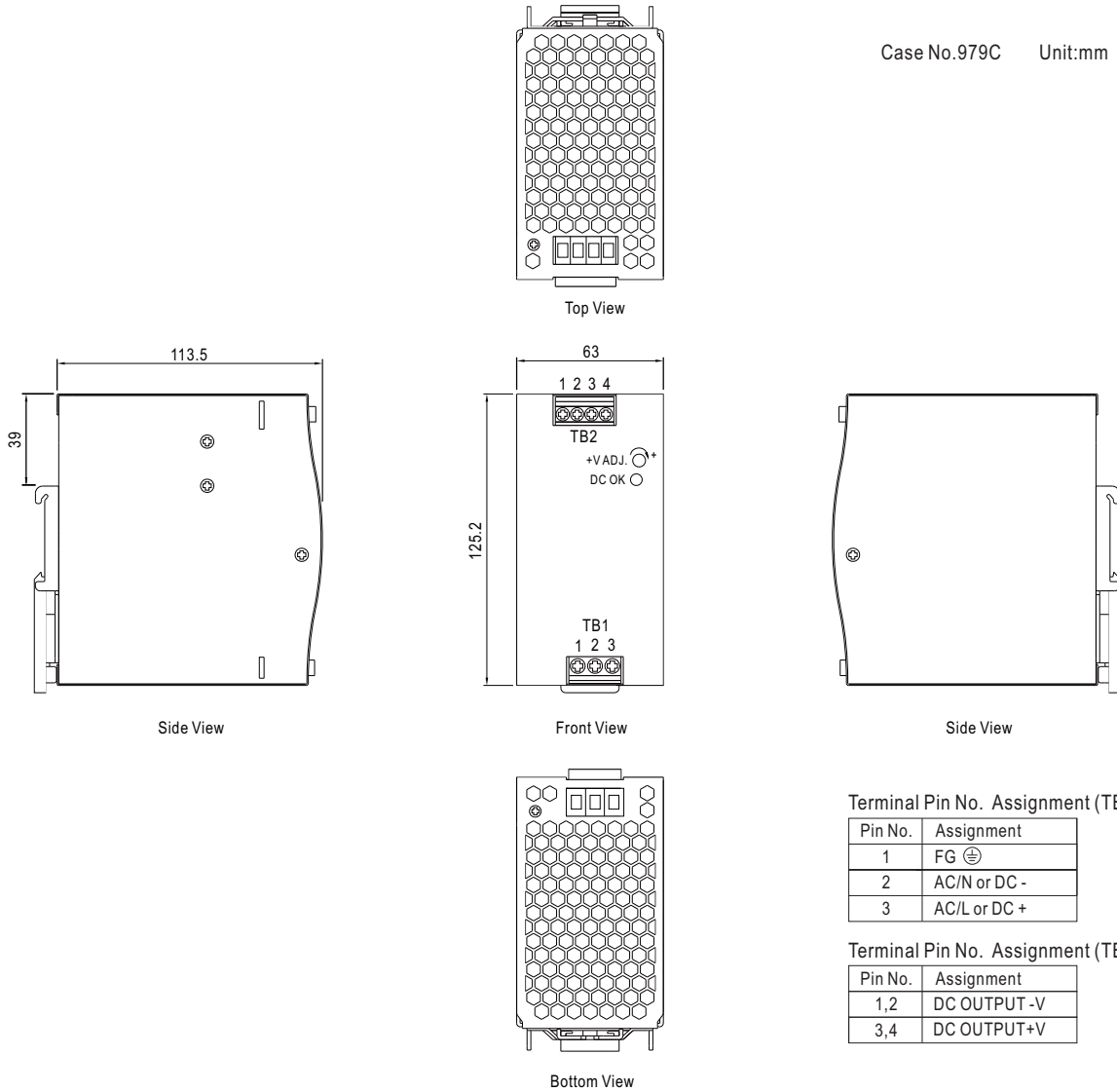


### Output derating VS input voltage

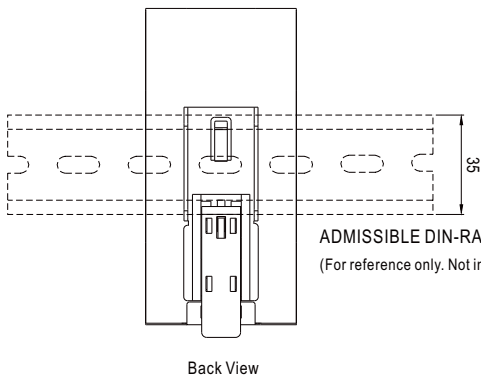


## Mechanical Specification

Case No.979C Unit:mm



## Installation Instruction



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15  
(For reference only. Not included with unit.)

This series fits DIN-RAIL TS35/7.5 or TS35/15.  
For installation details, please refer to the USER MANUAL on [http://www.meanwell.com/search/NDR-240/NDR\\_manual.pdf](http://www.meanwell.com/search/NDR-240/NDR_manual.pdf)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А