

ADN-C Series 3-Phase

120-960 Watts

Total Power: 120-960 Watts
Input Voltage: 380-480 Vac
Outputs: Single



Rev. 11.14.11_144
ADN-C Series 3-Phase
1 of 3

Special Features

- Slim form factor
- **Five year warranty**
- High Efficiency up to 94%
- Full Power at 60 °C
- Power Boost™
- Industrial Grade Design
 - Metal case
- MTBF > 500,000h
- Adjustable output
- Overvoltage protection with auto recovery
- Continuous short circuit and overload protection
- New visual diagnostic LED
- 3 Status LEDs
 - Input
 - Output
 - Alarm
- DC OK Relay
- Parallel Operation Capability
- Screw terminal connections
- RoHS Compliant
- No tools required for mounting

Safety

- UL508, cULus Listed
- UL 60950-1, cURus 2nd edition
- IEC60950-1 2nd edition
- Class I, Div 2 Hazardous Locations
- IP20
- CE

Electrical Specifications

Input

Nominal voltage:	380 - 480 Vac
AC Input range:	320 - 540 Vac
DC Input range:	450 - 760 Vdc for ADN5, ADN10 & ADN20
Frequency:	50 - 60 Hz
Efficiency:	Up to 94%
PFC:	Active power factor correction for ADN20 & ADN40; meet EN61000-3-2 Class A
Phase input	ADN5 and ADN10 will operate with single phase input at 100% load Derate to 75% and 50% for ADN20 and ADN40 respectively under loss of 1 phase Units will shut down if thermal threshold is exceeded under this condition

Output

Nominal voltage:	24 V (24.0 - 28.0 Vdc Adj.)
Hold-up time:	> 20 ms for ADN5, ADN10, & ADN20; > 15 ms for ADN40
Voltage regulation:	< ± 2% overall
Ripple:	< 100 mVpp
Current limit:	PowerBoost™
Peak current:	2x nominal current for < 2 sec for ADN5 & ADN10; 1.5x nominal current for 4 seconds minimum while holding voltage > 20 Vdc for ADN20 & ADN40
Parallel operation:	Single or parallel operation selectable via front switch. For redundant operation use of external diode module is preferred; ADN40 uses active paralleling
Power back immunity:	< 35 V
Overvoltage protection:	> 30.5 Vdc, but < 33 Vdc, auto recovery

General Specifications	
EMC Emissions:	EN61000-6-3:2001, Class B EN55011, EN55022 Radiated and Conducted including Annex. A, EN61000-3-2
EMC Immunity:	EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:2001, EN61000-4-2 Level 4, EN61000-4-3 Level 3, EN61000-4-6 Level 3, EN61000-4-4 Level 4 input and level 3 output. EN61000-4-5 Isolation class 4, EN61000-4-11, Semi F47 sag immunity
Warranty:	5 Years
General protection safety:	Protected against continuous short-circuit, overload, open-circuit. Protection Class 1 (IEC536), degree of protection IP20 (IEC 60529) Safe low voltage: SELV (acc. EN60950)
Status Indicators:	Visual: 3 status LEDs (Input, Output, Alarm) Relay: SSR or dry relay contact, signal active when $V_{out} = 18.5 \text{ vdc} \pm 5\%$

LED Diagnostics								
LED	OK	Loss of Ac	Low Ac	No Dc	High Load	Overload	Hot	Too Hot
• Input	Green	---	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
• Output	Green	---	Green	---	Yellow	Yellow	Green	---
• Alarm	---	---	---	Red	Yellow	Red	Yellow	Yellow

Environmental Specifications

Storage/shipment:	-40 °C to + 85 °C
Operation (convection):	Full Load -25 °C to + 60 °C derate to 50% load at +70 °C Up to 50% load permissible with horizontal or on top mounting orientation
Humidity:	< 90% RH, non-condensing IEC 60068-2-2, 68-2-3

Other Features

Fusing:	Input externally fused; output not fused, output is capable of providing high currents (PowerBoost) for motor load startup
Mounting orientation:	Standard: Vertical, Optional: Horizontal or on Top Simple snap-on to DIN TS35/7.5 or TS35/15 rail system
Ventilation:	Normal convection, No fan required
Cooling Spacing	ADN5: 15 mm in front, 25 mm above and below ADN10: 15 mm in front, 25 mm above and below ADN20: 25 mm in front, left and right; 70 mm above and below ADN40: 15 mm in front, 70 mm above and below, 25 mm left and right
Connections:	Input: Screw terminals, connector size range: 16-10 AWG (1.5-6 mm ²) for solid conductors Output: Connector size range: 16-10 AWG (1.5-6 mm ²) for ADN5, ADN10 and ADN20 solid conductors; 6-7 AWG for ADN40

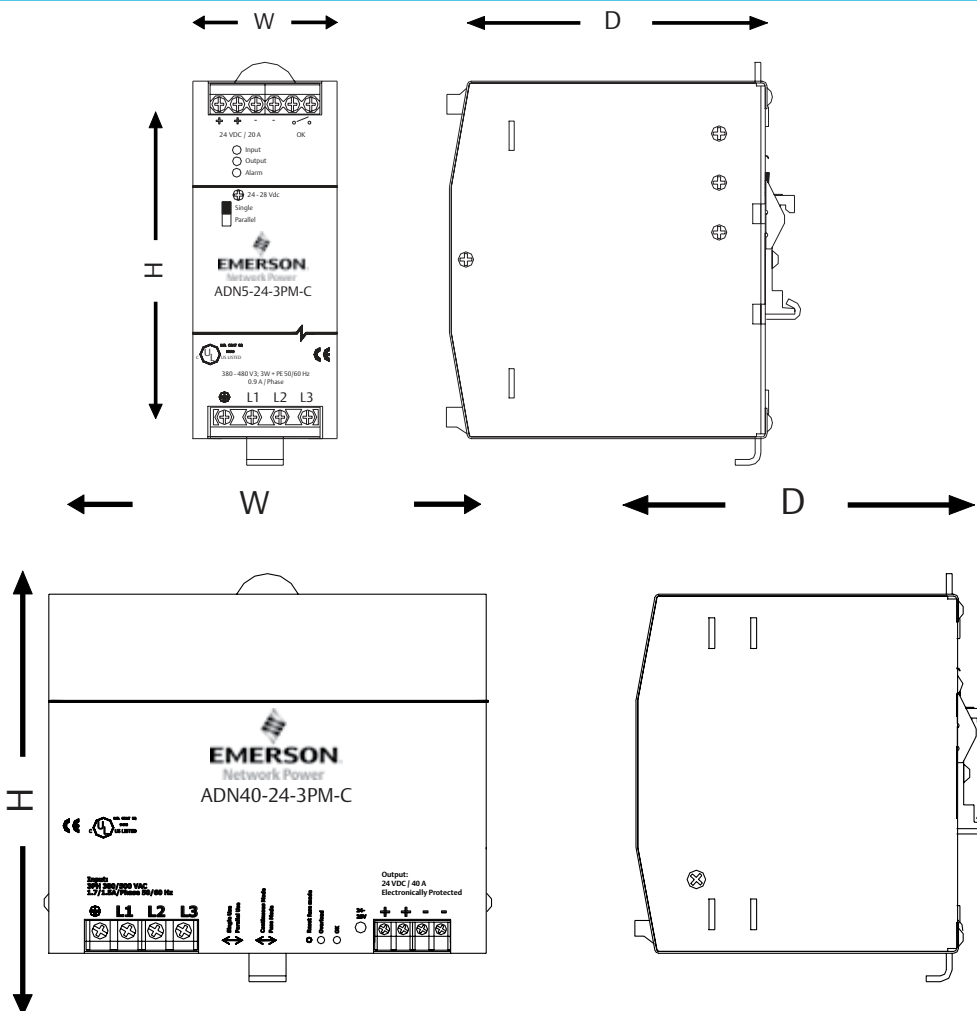
Ordering Information

Model Number	Power	Input Voltage	Weight	Current	Efficiency	Case Type	MTBF
ADN5-24-3PM-C	120 W	320 - 540 Vac 450-760 Vdc	1.15 lbs (520 g)	5 A @ 24 Vdc	85.0%	Metal	> 500,000 hours Nominal voltage, full load, Tamb=25 °C
ADN10-24-3PM-C	240 W		1.54 lbs (700 g)	10 A @ 24 Vdc	91.2%		
ADN20-24-3PM-C	480 W		2.8 lbs (1300 g)	20 A @ 24 Vdc	93.0%		
ADN40-24-3PM-C	960 W		5.3 lbs (2400 g)	40 A @ 24 Vdc	94.0%		

Dimensions

	Height	Width	Depth
ADN5-24-3PM-C	4.85 in (123 mm)	1.97 in (50 mm)	4.36 (111 mm)
ADN10-24-3PM-C		2.36 in (60 mm)	4.36 (111 mm)
ADN20-24-3PM-C		3.34 in (85 mm)	4.68 (119 mm)
ADN40-24-3PM-C		7.09 in (180 mm)	4.85 in (123 mm)

Mechanical Drawing



Americas

5810 Van Allen Way
Carlsbad, CA 92008
USA
Telephone: +1 760 930 4600
Facsimile: +1 760 930 0698

Europe (UK)

Waterfront Business Park
Merry Hill, Dudley
West Midlands, DY5 1LX
United Kingdom
Telephone: +44 (0) 1384 842 211
Facsimile: +44 (0) 1384 843 355

Asia (HK)

14/F, Lu Plaza
2 Wing Yip Street
Kwun Tong, Kowloon
Hong Kong
Telephone: +852 2176 3333
Facsimile: +852 2176 3888

For global contact, visit:

www.Emerson.com/EmbeddedPower
techsupport.embeddedpower@emerson.com

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, Emerson Network Power assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions.

Emerson Network Power.
The global leader in enabling
business-critical continuity.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- **Embedded Power**
- Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

EmersonNetworkPower.com

Emerson Network Power and the Emerson Network Power logo are trademarks and service marks of Emerson Electric Co.
©2011 Emerson Electric Co.

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

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

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