

## Series NDN Rail Mount Terminal Blocks

35mm DIN Rail Compatible

### SPECIFICATIONS

**High Density Design:** Up to 48 circuits per foot

**Clamping Collar:** Secures wires

**Large, Captive, Wire-Ready Screws:** Speeds assembly

**Snap-on Installation to DIN Rail:** Fast, easy assembly

**Fully Shielded Construction:** 600V spacings

**Unique One-Piece Construction:** Increases reliability

**Thermoplastic Moldings:** Strong and impact resistant

**Material:** UL Recognized 94V2 thermoplastic

**Collars:** Heat treated stainless steel

**Terminals:** Tin plated copper alloy

**Screws:** Zinc plated steel

**Agency Information:** UL/CSA; CE Certified



**NDNF1**  
Single pole  
fuseholder accepts  
13/32" x 1-1/2"  
fuses

**NDN1/NDN111**  
Heavy-duty  
90 Amp block

**NDN63**  
Accepts wires larger  
than standard  
control circuits

**NDN3**  
Space saving  
3-pole unit

**NDNV4**  
High Density  
48 circuits per foot

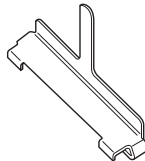
**NDNA200**  
Universal aluminum  
35mm DIN mounting rail

## Series NDN Terminal Block Accessories

Inches (Millimeters)



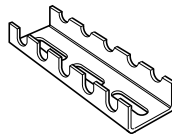
**NDNA**  
35mm DIN Rail  
Aluminum  
**NDNA 100** 1 meter  
**NDNA 200** 2 meters



**NDNAS**  
35mm DIN Rail  
End Stop



**NFTA**  
C-Rail  
Aluminum  
Lengths to 72"



**NRA**  
C-Rail  
Low Profile  
No Flange  
Aluminum  
Lengths to 37-1/2"



**SOA72**  
72" Long  
Stand-Off Channel  
For C-Rail



**MASKING TAPE**  
See Series  
Specifications



**JUMPERS**  
See Series  
Specifications

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9