

# NDNLFD1-WH

## Specifications

**Description:** Rail mount fuse holder.

**Circuit Jumper:** JF1, 2 circuits.

**Fuse Size:** ¼" X 1¼"  
(Cooper Bussmann AGC, MDL or equivalent).

**Poles:** 1

**Wire Range:** AWG #8-22 Cu.

### Ratings:

Volts: — 600V

- Amps: — 30A (NDND1 non-fused)  
— 15A (NDNFD1, 600V/CSA, fused)  
— 15A (NDNLFD1\*fused, indicating)

\*WH24 - 24V White, WH-90Vdc-600Vdc, 115Vac-600Vac White

**Agency Information:** CE, UL E62622; CSA LR15364.

**Mounting Options:** 35mm DIN rail, C-rail

**Marking Tape:** MT12-1-2

**Torque Rating:** 18 lb-in

**Operating Temperature:** 105°C

**Agency Information:** CSA File 15364

## Catalog Numbers

### Catalog

Number	Color	Indicator
NDNFD1-WH	White	NO
NDNLFD1-WH	White	90Vdc-600Vdc 115Vac-600Vac
NDNLFD1-WH 24	White	24V



## 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