

## NH FUSE ACCESSORIES

### FUSE BASE

Fuse Bases hold fuses in place and insure proper electrical connections. Available in one or three pole designs. Three-pole Fuse Bases are supplied with two Separator Plates which should be installed between poles. We recommend the use of End Plates and Terminal Covers for increased safety.

### END PLATE

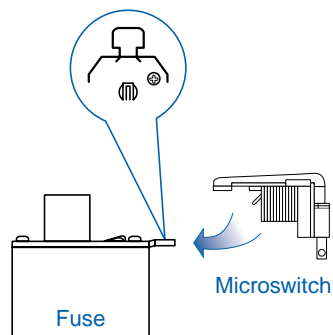
End Plates increase safety and provide separation between devices. Install by inserting End Plate into mounting entry slot on right or left side of Fuse Base. We recommend installing one End Plate on each side of the Fuse Base.

### TERMINAL COVER

Covers increase safety by covering the conducting metal hardware of the Fuse Base and the Fuse. We suggest Terminal Covers be used in conjunction with End Plates. To install slide Terminal Cover over terminal slot and snap in place.

### MICROSWITCH

Microswitches can be field mounted on NH fuses for remote blown fuse indication. (Sketch below)



### FUSE HANDLE

We strongly suggest using the Fuse Handle when inserting or removing fuses from the Fuse Base to prevent electrical shocks. For increased safety, use Fuse Handle with integral safety glove. Both Fuse Handles are for use with NH-Knife Blade Fuses, NH00 - NH4.



Fuse Base

No. of Poles	Cat. No.	Length mm (in.)	Use With Fuse(s)
1	<b>NHB00-1</b>	122 (4.80)	NH00
3	<b>NHB00-3</b>	139 (5.47)	NH00
1	<b>NHB0-1</b>	170 (6.69)	NH0
1	<b>NHB1-1</b>	202 (7.95)	NH1
3	<b>NHB1-3</b>	214 (8.42)	NH1
1	<b>NHB2-1</b>	227 (8.94)	NH2
3	<b>NHB2-3</b>	260 (10.24)	NH2
1	<b>NHB3-1</b>	242 (9.53)	NH3
1	<b>NHB4-1</b>	310 (12.20)	NH4
1	<b>NHB4A-1</b>	338 (13.31)	NH4A
1	<b>NHSMB</b>	146 (5.75)	NH00SM



Fuse End Plate

Cat. No.	Approx. Dim. mm (in.)	Use With Fuse Base(s)
	Width Length	
<b>NHEP00</b>	62 (2.44) 121 (4.76)	NHB00-1-3
<b>NHEP0</b>	62 (2.44) 180 (7.09)	NHB0-1-3
<b>NHEP1</b>	62 (2.44) 214 (8.42)	NHB1-1-3
<b>NHEP2</b>	90 (3.54) 260 (10.24)	NHB2-1-3
<b>NHEP3</b>	101 (3.98) 242 (9.53)	NHB3-1-3



Microswitch

Cat. No.	Current/Voltage	Use With Fuse(s)
<b>NHMS</b>	5/250V AC (SPDT)	NH Knife Blade or NH Stud Mount (All Sizes)



Terminal Cover

Cat. No.	Use With Fuse Base(s)
<b>NHTC00</b>	NHB00-1-3



Fuse Handle

Cat. No.	Description
<b>NHHA</b>	Fuse Handle
<b>NHSG</b>	Fuse Handle with Safety Glove

For maximum protection use Fuse Handle with integral safety glove, not shown.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)