

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

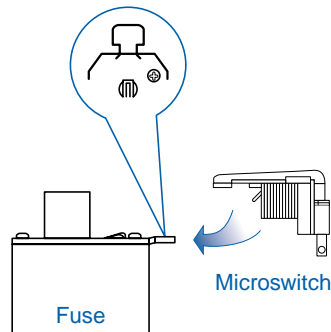
End Plates increase safety and provide separation between devices. Install by inserting End Plate into mounting entry slot on right or left side of Fuse Base. We recommend installing one End Plate on each side of the Fuse Base.

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	NHB00-1	122 (4.80)	NH00
3	NHB00-3	139 (5.47)	NH00
1	NHB0-1	170 (6.69)	NH0
1	NHB1-1	202 (7.95)	NH1
3	NHB1-3	214 (8.42)	NH1
1	NHB2-1	227 (8.94)	NH2
3	NHB2-3	260 (10.24)	NH2
1	NHB3-1	242 (9.53)	NH3
1	NHB4-1	310 (12.20)	NH4
1	NHB4A-1	338 (13.31)	NH4A
1	NHSMB	146 (5.75)	NH00SM



Fuse End Plate

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



Microswitch

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



Terminal Cover

Cat. No.	Use With Fuse Base(s)
NHTC00	NHB00-1-3



Fuse Handle

Cat. No.	Description
NHHA	Fuse Handle
NHSG	Fuse Handle with Safety Glove

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.