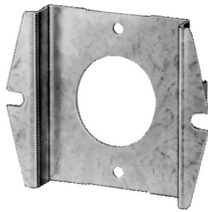


**SNAP DISC FAN CONTROLS**

For Regulation of Fan or Blower Control



**3F01-140**



**F6-1798 (1 per pack)**

**FEATURES**

- Designed for quick on-job replacement.
- Easy to remember type numbers — “L” for Limit — “F” for Fan.
- Last three numbers indicate cut-out temperatures on limits and cut-in temperatures on fan controls.
- Mounting holes match standard 3/4” snap discs.
- Tab-to-screw terminal adapters furnished.

**SPECIFICATIONS**

Maximum ambient . . . . . 350°F

**ELECTRICAL RATINGS**

Model	Motor Rating (Full Load)		Resistive (Non-Inductive)		Pilot Duty
	120VAC	240VAC	120/240VAC	277VAC	120/240/277VAC
3F01, 3F02	10.0A	5.0A	25.0A	21.6A	125 VA

**PARTS AND ACCESSORIES**

- F6-1798 Adapter plates (Order separately) — 1 per pack

**FAN CONTROLS**

Model Number	Fixed Temperature Settings		Switch Action	Therm-O-Disc	
	Cut-in	Cut-out		Style	Type
3F01-110	110°F (43°C)	90°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610044
3F01-120	120°F (49°C)	110°F (43°C)	Close on Rise	60T12	610046
3F01-130	130°F (54°C)	115°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610047
3F01-140	140°F (60°C)	120°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610049
3F01-150	150°F (66°C)	130°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610050
3F01-160	160°F (71°C)	140°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610064
3F01-180	180°F (82°C)	160°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610065
3F01-200	200°F (93°C)	180°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610066
3F01-350	350°F (177°C)	320°F (32°C)	Close on Rise	60T12	610067

FURNACE

## 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