



**SWITCH RATING**  
 20 A 250 VAC.  
 1 1/2 HP 1PH 2HP 3PH 125 VAC  
 2HP 1PH 3PH 250 VAC  
 TO 600 VAC

ORDER NO. <b>DM7250001</b>										TITLE <b>DIMENSION DWG. FOR 3 POLE AC SWITCH</b>	DESCR.
A	3 PH WAS 2HP BY ERROR IN SWITCH RATING	C.M. [Signature]	9310N10							REQUIREMENTS OF 50-2500 SHALL APPLY TO THIS DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS BEFORE COATING ARE SPECIFIED — ALLOWANCES HAVE BEEN MADE FOR COATINGS EXCEPT ON THREADS.	PART NO. <b>C90-23B</b>
B										DO NOT SCALE DRAWING. WORK ACCORDING TO DIMENSIONS	SPEC.
C										BASIC SPECS. SUMMARY	SURFACE COATING <b>SUP'S</b>
D										DR. <b>C. MARDIS</b> 1/28/81 CHK. <b>M. RIDGEWAY</b> 2-3-81 APP. <b>R. GLENN</b> 2/3/81	FIRST ASSEM. WHERE LISTED <b>C90-23B</b>
										SCALE <b>2 X 1</b>	NON-INTERCHANGEABLE SUP'D BY
										<b>CUTLER • HAMMER</b>	NON-INTERCHANGEABLE SUP'D BY
										<b>C</b>	<b>90-10591</b>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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