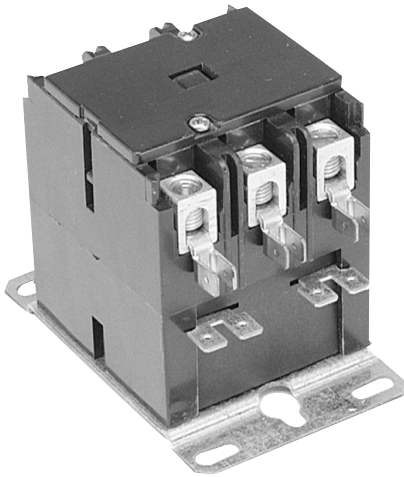


3 POLE DEFINITE PURPOSE CONTACTORS (25A THRU 40A)

White
Rodgers

40 Amp with Cover



Approximate Overall Dimensions
3³/₄" x 2³/₈" x 3"

Pressure Connectors line and load sides for #14 thru #4 wire. 1/4" Double Quick Connect auxiliary and coil terminals.

90-160 THRU 90-172 WR/RBM TYPE 154

Designed for Central Air Conditioning and Heating Equipment

FEATURES

- Any position mounting.
- Interchangeable mounting plate.
- Low wattage coil.
- Double break contacts ensure positive make and break.

SPECIFICATIONS

Insulating Material	Contact block and carrier are high quality electrical-grade thermosetting resin
Temperature Range	-40°F to 150°F
Mechanical Life	Conforms to UL and ARI specifications
Electrical Life	Conforms to UL and ARI specifications
Weight (approximate)	16 oz.
Agency	U.L. file number E75492 C.S.A. file number LR49598
Coils Frequency	50/60 Hz
Coil Insulation	Class B (130°C) 24 through 208/240 Volts AC
Termination	Pressure connector and Double 1/4" Q.C.
Operate	85% of nominal coil voltage; 110% maximum safe operate
Duty Cycle	Continuous

COIL DATA – 25, 30 and 40 Amp, 600 Volt Three Pole Normally Open (3 P.N.O.)

Model Number			Coil Voltage AC (60 Hz)	Res DC OHMS	Current MA	Nominal VA	Max. Inrush VA
25 Amp	30 Amp	40 Amp					
90-160	90-163	90-170	24	7.2	187	4.5	52
90-161	90-164	90-171	120	180	37	4.5	52
90-162	90-165	90-172	208/240	720	19	4.5	52

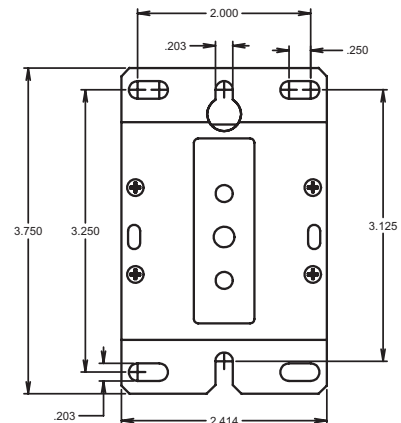
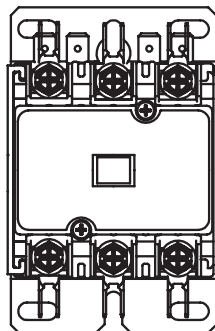
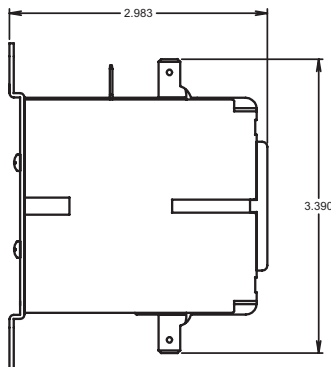
CONTACT RATINGS – 25 and 30 Amp, 600 Volt Three Pole Normally Open (3 P.N.O.)

Type	Voltage	277 VAC	480 VAC	600 VAC
90-160 thru 90-162	Full Load	25 A.	25 A.	25 A.
	Lock Rotor	150 A.	125 A.	100 A.
	Resistive	40 A.	40 A.	40 A.
90-163 thru 90-165	Full Load	30 A.	30 A.	30 A.
	Lock Rotor	180 A.	150 A.	120 A.
	Resistive	50 A.	50 A.	50 A.

CONTACT RATINGS – 40 Amp, 600 Volt Three Pole Normally Open (3 P.N.O.)

Type	Voltage	277 VAC	480 VAC	600 VAC
90-170 thru 90-172	Full Load	40 A.	40 A.	40 A.
	Lock Rotor	240 A.	200 A.	160 A.
	Resistive	50 A.	50 A.	50 A.

90-160 thru 90-172



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А