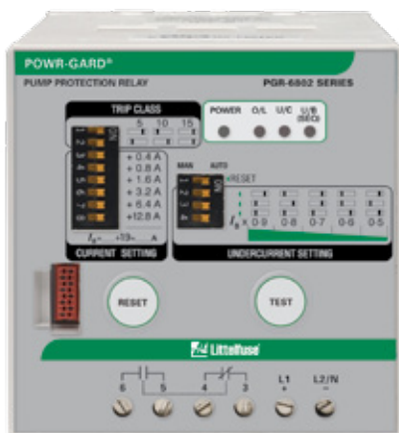
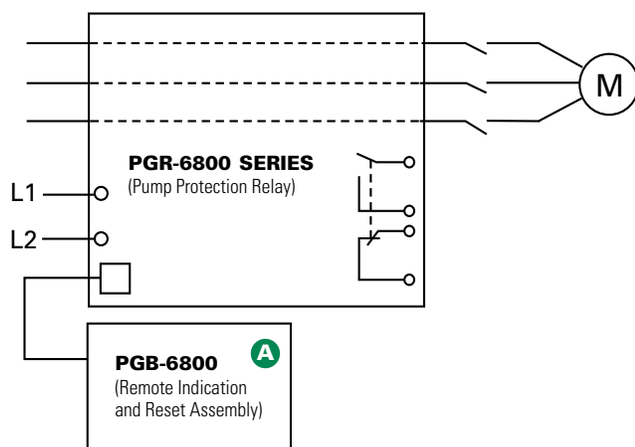


PGR-6800 SERIES

Pump Protection Relay



Simplified Circuit Diagram



Description

The PGR-6800 Pump Protection Relay provides protection for pumps with three-phase motors up to 1,000 Vac. No current transformers are required for currents up to 91 A. The protective functions include overload, phase unbalance, phase loss, phase sequence and undercurrent. The PGR-6800 Pump Protection Relay is ideally suited for applications where operating without load can induce failure. Motor current is monitored and an undercurrent trip occurs when the current drops below a preset level. No additional level detectors are required.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
No CTs required	No current transformers required for currents up to 91 A
Adjustable trip settings	Adjustable overload trip class setting from 5 to 15 for use with a wide variety of pumps
Output contacts	Form A and Form B ground-fault output contacts for operation of separate annunciation and trip circuits
Remote indication	Cause-of-trip indication and reset button
Overload	Prevents insulation failures and fires; extends motor life
Phase loss/Phase sequence	Detects unhealthy supply conditions
Unbalance (current)	Prevents overheating due to unbalanced phases
Undercurrent	Detects low level or no-load conditions

Accessories



PGB-6800 Remote Indication and Reset Assembly



Optional remote indication of overload, undercurrent, phase unbalance, phase loss, and phase sequence. Remote reset included.

Ordering Information

ORDERING NUMBER	CONTROL POWER	FULL-LOAD CURRENT
PGR-6801-24	24 Vdc	7-19.6 A
PGR-6801-120	120 Vac	7-19.6 A
PGR-6801-240	240 Vac	7-19.6 A
PGR-6802-24	24 Vdc	19-44.2 A
PGR-6802-120	120 Vac	19-44.2 A
PGR-6802-240	240 Vac	19-44.2 A
PGR-6803-24	24 Vdc	40-90.4 A
PGR-6803-120	120 Vac	40-90.4 A
PGR-6803-240	240 Vac	40-90.4 A

ACCESSORIES	REQUIREMENT
PGB-6800	Optional

Specifications

Protective Functions (IEEE Device Numbers)	Overload (49, 51)	Unbalance (current) (46)
	Phase sequence (46)	Phase loss (current) (46)
	Undercurrent (37)	
	See ordering information	
Input Voltage	50, 60 Hz	
Frequency	50, 60 Hz	
Dimensions	H 83 mm (3.3"); W 78 mm (3.1"); D 99 mm (3.9")	
Test Button	Standard feature	
Reset Button	Standard feature	
Output Contacts	Isolated form A and Form B	
Approvals	UL Listed (E343314)	
Warranty	5 years	
Mounting	DIN	

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