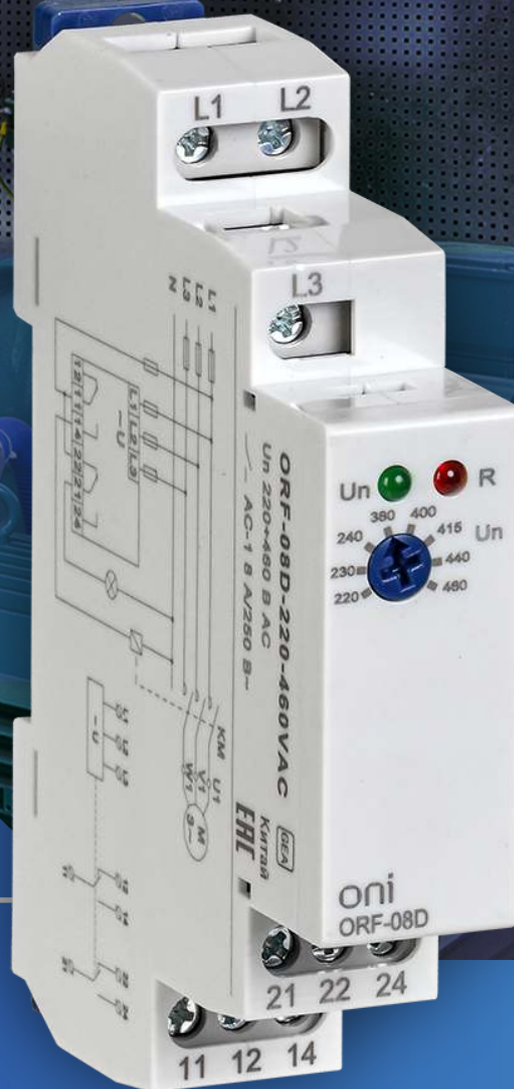


ORF

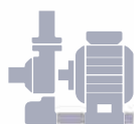


Реле
контроля фаз
ONI®



Контроль параметров электрической сети: тока, напряжения, чередования и обрыва проводников, для защиты и контроля работы оборудования.

Область применения реле контроля фаз ONI®



Насосные станции



Системы автоматического ввода резерва



Системы электроснабжения



Индивидуальные тепловые пункты

Особенности конструкции

- Светодиодная индикация режимов работы.
- Винтовые клеммы.
- Крепление на стандартную 35 мм DIN-рейку.
- Стандартные размеры модульного оборудования.
- Широкий диапазон измерения линейного и фазного напряжения

Технические характеристики

- Диапазон измеряемого напряжения: 176-552 / 101-318 В AC.
- С функцией контроля нейтральной линии.
- Погрешность срабатывания: не более 1 %.
- Максимальное сечение провода: 6 мм².
- Износостойкость контактов: 1*10⁷ циклов.

ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.

Общие правила

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления IEC 60947-5-1

ГОСТ Р МЭК 60715 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления». IEC 60715

Отрасли

МАШ Машиностроение	ПИЩ Пищевая промышленность	ЖИХ Жилищно-коммунальное хозяйство	ХИМ Химическая промышленность	НЕГАЗ Нефтегаз	АГРО Аграрная промышленность	ЛЕГК Легкая промышленность	ЭН Энергетика
-----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------

Каналы сбыта

ДИС Дистрибуторы	ОЕМ Производители OEM оборудования	СИ Системные интеграторы	СЦО Сборщики кабельного оборудования
---------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---

Преимущества реле контроля фаз ONI®



Контроль нейтрали



Простота и удобство настройки



Различные варианты исполнения



Корпус, не поддерживающий горение

