

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Vigilohm

Обзор



Устройство контроля изоляции для определения пробоя и его локализации.

- Описание

Линейка приборов контроля изоляции Vigilohm обеспечивает простой, надежный контроль изоляции, коммуникацию и локализацию пробоя для Ваших сетей с изолированной нейтралью (IT).

Это обновленное и простое решение способствует повышению безопасности для персонала, оборудования и непрерывности рабочего процесса.

Принцип инъекции

- Измерение сопротивления цепи

- В случае обнаружения снижения или пробоя изоляции замыкаются выходные контакты реле, выводится сообщение на приборе и передается сообщение по протоколу Modbus

Соответствие стандартам

- Соответствие всем основным стандартам IEC, UL, DNV, BV

Основные характеристики

- Обнаружение пробоя изоляции и аварийная сигнализация
- Отображение значения сопротивления изоляции на дисплее
- Отображение паразитной емкости, вызывающей ток утечки на землю
- Обмен данными по протоколу Modbus
- Журнал событий с метками времени
- Совместимость с платой высокого напряжения
- Повышенный контроль трансформатора
- Более подробная информация о каждом устройстве линейки находится в каталоге Vigilohm

Преимущества

Преимущества

Использование устройств контроля изоляции в распределительных сетях низкого напряжения с изолированной нейтралью гарантирует

- Повышение безопасности персонала
- Предотвращение риска пожара и взрыва
- Увеличение срока службы оборудования
- Простое техническое обслуживание и снижение операционных затрат

Применение

Области применения

В ваших силах сделать Вашу IT электрическую сеть лучше

- **Промышленность**, включая химические, нефтяные и перерабатывающие заводы, где важна непрерывность производственных процессов
- **Инфраструктура**: объекты повышенной опасности, такие как аэропорты, морские порты, тоннели и железная дорога
- **Здравоохранение**: операционные и отделения интенсивной терапии для безопасности пациентов и медицинского персонала
- **Судостроение** - из соображений безопасности
- **Электростанции**, такие как солнечные, ветреные, гидро и ядерные, для предупреждения пожара
- **Добывающая отрасль** – разработка нефтегазовых месторождений, добыча полезных ископаемых - для предотвращения пожаров и взрывов

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>