

Реле разгрузки HJ103TRX



Реле разгрузки **HJ103TRX** это продолжение предыдущей модели HJ103T. Основное отличие от предыдущей модели - отдельные трансформаторы измерения тока (далее ТИТ). В новой модели ТИТ **в исполнении CLICK-ON** - т.е. после подключения проводов ТИТ по схеме в клемные колодки реле разгрузки HJ103TRX, ТИТ устанавливаются на 3 фазных провода. На ТИТ закрывается защелка отключения **без манипуляции с силовыми проводами**. Реле разгрузки контролирует токи, проходящие через ТИТ и в случае превышения тока, замыкает или размыкает контакты реле в установленном порядке.

Установка очень проста - реле разгрузки HJ103TRX шириной **6 модулей устанавливается на DIN-рейку** в главном распределительном щите ближе к главному автомату или после счетчика электричества (в не опломбированной части щита). **Реле разгрузки измеряет ток во всех трех фазах** и активирует снижение нагрузки в 4-х ступенях, не зависимо от различий токов в каждой фазе.

- Исполнение ТИТ исключает необходимость отсоединения силовых проводов при подключении реле разгрузки
- ТИТ являются внешними, в исполнении CLICK-ON - устанавливаются на силовой кабель и закрываются защелкой
- В комплект поставки входит реле разгрузки на DIN-рейку и 3 штуки ТИТ
- Простота установки на DIN-рейку в главном электрическом щите
- HJ103TRX предназначен только для подключения к электродотлам THERMONA EL

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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

Иркутск (395)279-98-46
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
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tnj@nt-rt.ru || <https://thermona.nt-rt.ru>