



Настенный регулятор Vartronic 703101 и 703102 осуществляют регулирование температуры воздуха в помещении посредством включения/выключения сервопривода, который открывает/закрывает вентиль теплообменника конвектора с естественной конвекцией Ntherm, Ntherm Maxi, Ntherm Air. Регулирование осуществляется изменением расхода теплоносителя через теплообменник.

Перед подачей напряжения, внимательно проверьте правильность подключения настенного регулятора.

Внимание! Опасность поражения током!

Все работы по установке и электрическому подключению настенного регулятора и сервоприводов должны проводиться при отсутствии сетевого питания. Монтаж должен выполняться только квалифицированным электриком в соответствии с существующими нормами и правилами электромонтажа. Должен быть предусмотрен автомат, контролирующий ток утечки, RCD-автоматический выключатель, срабатывающий при появлении тока утечки с пределом срабатывания не более 30 мА. Попадание влаги, пыли и монтажного мусора внутрь электрических коробок исключается.

Коробки для электрических подключений не входят в объем базовой поставки конвектора и приобретаются отдельно.

Для получения подробной информации по работе с настенным регулятором 703101 и 703102, воспользуйтесь инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Ntherm 1

Сервопривод тип 702361
линии нагрева, U≈230 В,
P=2,5 Вт, I=0.011А



Ntherm 1

Сервопривод тип 702361
линии нагрева, U≈230 В,
P=2,5 Вт, I=0.011А

