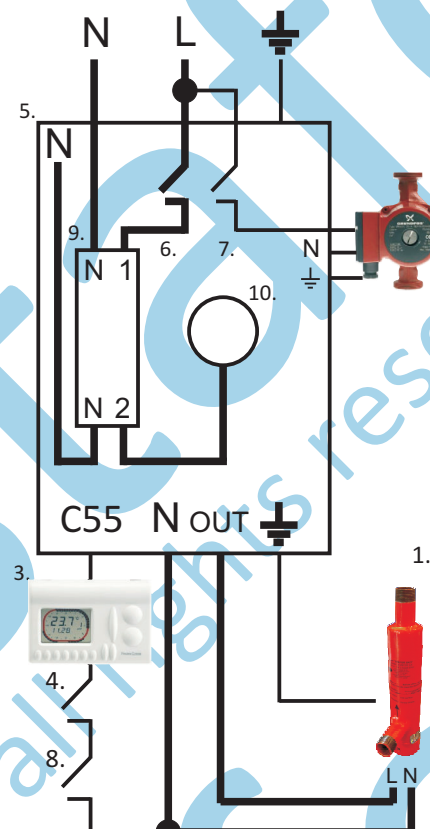


## Principiālā simistoru vadības pults STAFOR 1P pieslēgšanas shēma ar noplūdes automātu

Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR 1P с автоматом тока утечки

Principal simistor control panel STAFOR 1P connection schema with current leak protection

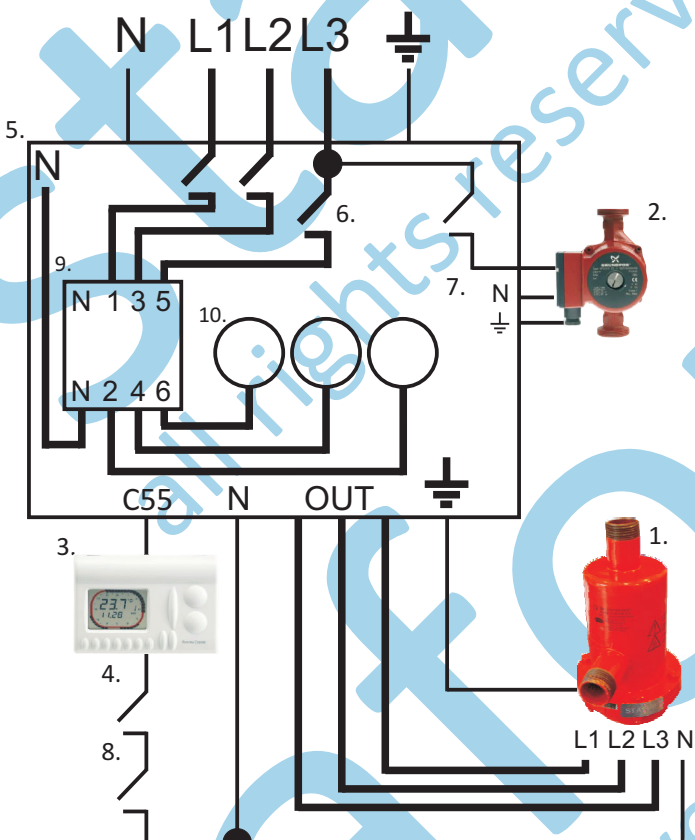


1. Jonu katls STAFOR
  2. Cirkulācijas sūknis
  3. Digitālais istabas termostats-programmators
  4. Mehāniskais (uzliekamais) termostats
  5. Simistoru vadības pults STAFOR
  6. Katla aizsardzības automāts
  7. Cirk. sūkņa aizsardzības automāts
  8. Avārijas termostats
  9. Noplūdes automāts
  10. Simistor
1. Ионный котел STAFOR
  2. Циркуляционный насос
  3. Цифровой комнатный термостат-программатор
  4. Механический (накладной) термостат
  5. Симисторный пульт управления STAFOR
  6. Автомат защиты для котла
  7. Автомат защиты для цирк. насоса
  8. Аварийный термостат
  9. Автомат тока утечки
  10. Симистор

## Principiālā simistoru vadības pults STAFOR 3P pieslēgšanas shēma ar noplūdes automātu

Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR 3P с автоматом тока утечки

Principal simistor control panel STAFOR 3P connection schema with current leak protection



1. Jonu katls STAFOR
  2. Cirkulācijas sūknis
  3. Digitālais istabas termostats-programmators
  4. Mehāniskais (uzliekamais) termostats
  5. Simistoru vadības pults STAFOR
  6. Katla aizsardzības automāts
  7. Cirk. sūkņa aizsardzības automāts
  8. Avārijas termostats
  9. Noplūdes automāts
  10. Simistori
1. Ионный котел STAFOR
  2. Циркуляционный насос
  3. Цифровой комнатный термостат-программатор
  4. Механический (накладной) термостат
  5. Симисторный пульт управления STAFOR
  6. Автомат защиты для котла
  7. Автомат защиты для цирк. насоса
  8. Аварийный термостат
  9. Автомат тока утечки
  10. Симисторы