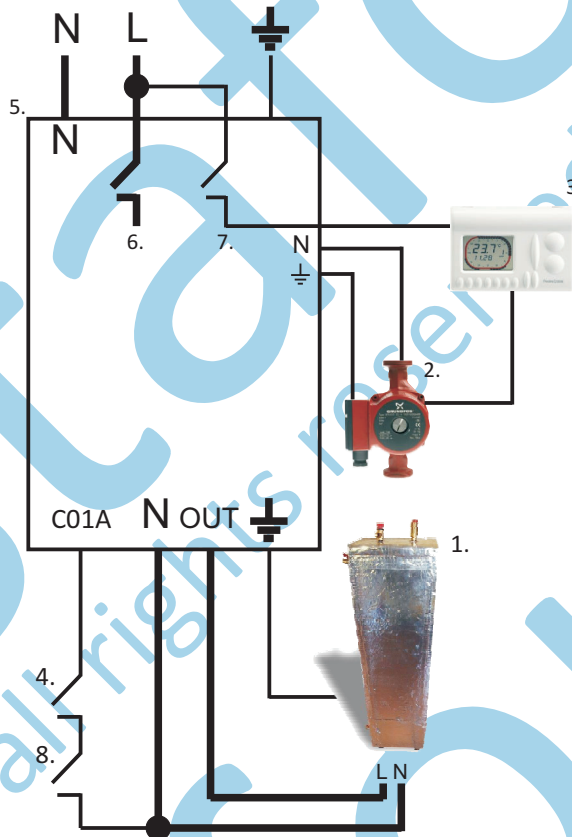


Principiālā simistoru vadības pults STAFOR HE 1P pieslēgšanas shēma

Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR HE 1P

Principal simistor control panel STAFOR HE 1P connection scheme



1. Jonu katls STAFOR HE
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

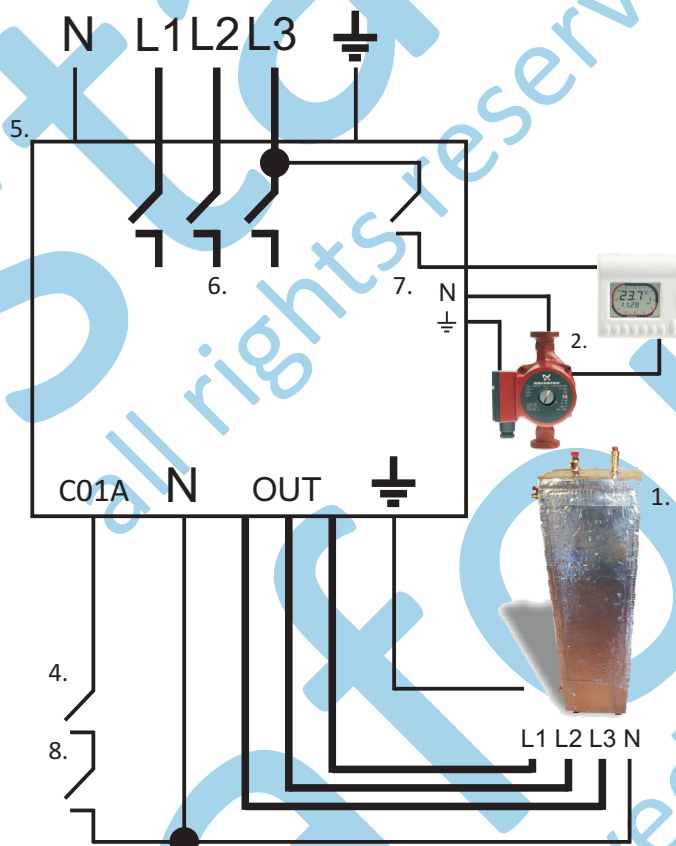
1. Ионный котел STAFOR HE
2. Циркуляционный насос
3. Цифровой комнатный термостат-программатор
4. Механический (накладной) термостат
5. Симисторный пульт управления STAFOR
6. Автомат защиты для котла
7. Автомат защиты для цирк. насоса
8. Аварийный термостат

1. Ion boiler STAFOR HE
2. Circulation pump
3. Digital room thermostat-programmator
4. Mechanical (strap on) thermostat
5. Simistor control panel STAFOR
6. Boiler protective device
7. Circ. pump protective device
8. Emergency thermostat

Principiālā simistoru vadības pults STAFOR HE 3P pieslēgšanas shēma

Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR HE 3P

Principal simistor control panel STAFOR HE 3P connection scheme



1. Jonu katls STAFOR HE
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

1. Ионный котел STAFOR HE
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

1. Ion boiler STAFOR HE
2. Circulation pump
3. Digital room thermostat-programmator
4. Mechanical (strap on) thermostat
5. Simistor control panel STAFOR
6. Boiler protective device
7. Circ. pump protective device
8. Emergency thermostat