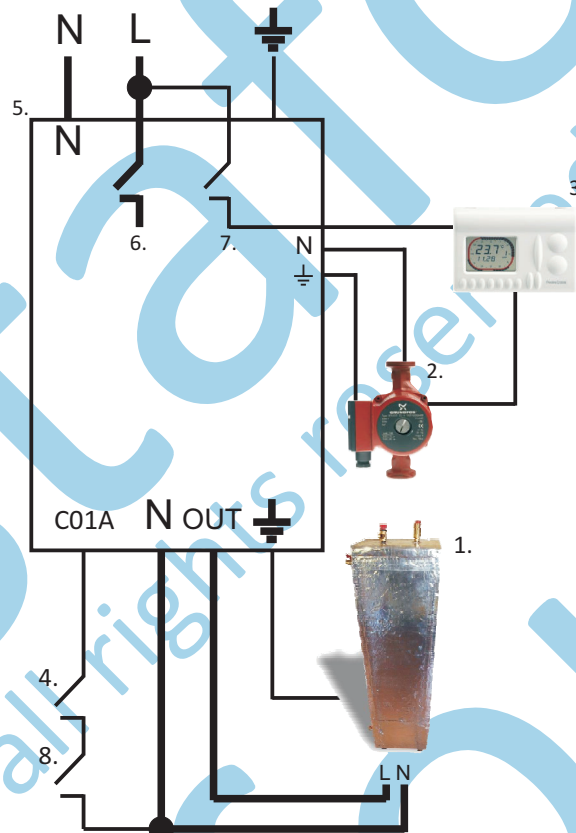
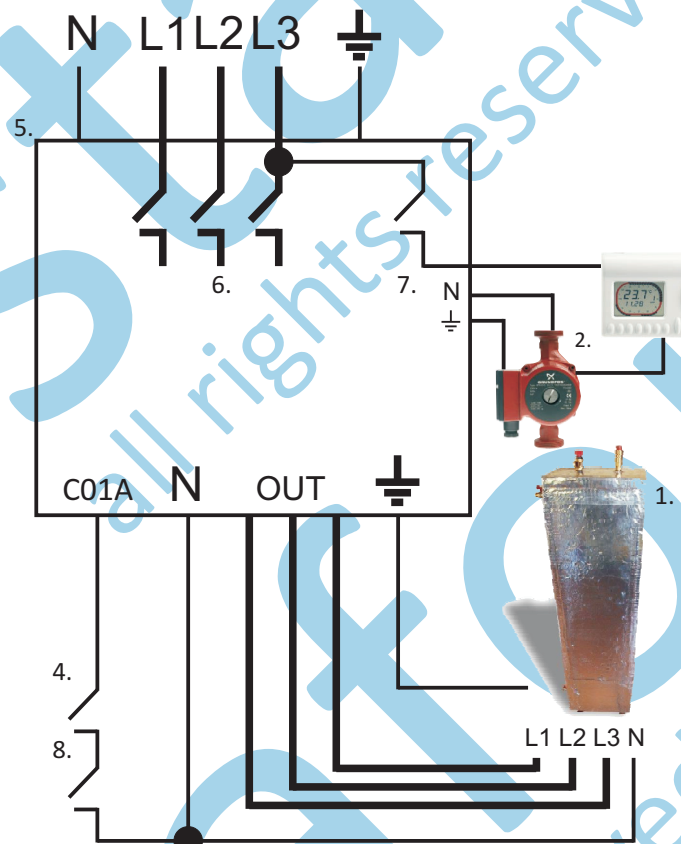


Principiālā simistoru vadības pults STAFOR HE 1P pieslēgšanas shēma
 Принципиальная схема подключения симисторного пульта управления STAFOR HE 1P
 Principal simistor control panel STAFOR HE 1P connection schema



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



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