

1SS-5

 $P_u = 12.2 \text{ kW}$ $P_a = 7.2 \text{ kW}$ $I_a = 11.8 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augš±/augš±

400/230V

PE
NShēma
Aparatūras dati

| Shēma Aparatūras dati | Grupas numurs | Kabelis | Kabeļa garums m | Patērētāja nosaukums | Patērijauda kW |
|--------------------------|------------------|-------------|-----------------------|---|-------------------|
| | | NYM-J-5x4 | | Ievads no GSS-1 gr.1M7 | |
| C10A | 131 | NYM-J-3x1.5 | 25 | Vīrsta izpildmehānisms (Nr.5,6,7) | 0.1 |
| C10A | 132 | NYM-J-3x1.5 | 35 | Vīrsta izpildmehānisms (Nr.8,9,10) | 0.1 |
| C10A | 133 | --- | -- | Rezerve | -- |
| C16A/30mA | 181 | NYM-J-3x2.5 | 20 | Velkmes skapis (VS15) | 0.8 |
| C16A/30mA | 182 | NYM-J-3x2.5 | 20 | Velkmes skapis (VS15) | 0.8 |
| C16A/30mA | 183 | NYM-J-3x2.5 | 25 | Boks acetilēšanas reaktoram (BOKSS18) | 1.0 |
| C20A/30mA | 184 | NYM-J-3x4 | 25 | Centrālais laboratorijas galds (CLG1200) | 3.3 |
| C16A/30mA | 185 | NYM-J-3x2.5 | 25 | Centrālais laboratorijas galds (CLG1200) | 1.5 |
| C16A/30mA | 186 | NYM-J-3x2.5 | 25 | Centrālais laboratorijas galds (CLG1200) | 1.5 |
| C16A/30mA | 187 | NYM-J-3x2.5 | 25 | Centrālais laboratorijas galds (CLG1850) | 1.0 |
| C16A/30mA | 188 | NYM-J-3x2.5 | 45 | Datoru rozetes T.116 | 1.5 |
| C16A/30mA | 189 | --- | -- | Rezerve | -- |
| C16A/30mA | 190 | --- | -- | Rezerve | -- |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Datums

Izmaiņas

Pasūtītājs:

SIA "Lūsis V"

Pasūtījums:

Nr.2014-303

Objekts:

LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve
Rīgas ielā 22, Jelgavā

Stadija

TP

Lapa

EL-10

Lapu sk.

M b.m.

Lapas nosaukums:

Sadalnes 1SS-5
elektriskā principiālā shēmaSIA "Jumiks Construction & Maintenance",
A.Deglava 160a, Rīga, LV-1021, Latvija