

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED | |
| 1.1 NIMIPINGE | U_n 3x400/230 V, 50 Hz |
| 1.2 NIMIVOOL | I_n 40 A |
| 1.3 VASTUPIDAVUS LÜHISELE | I_k 6 kA |
| 1.4 INSTALLEERITUD VÕIMSUS | P_l 12 kW |
| 1.5 ARVUTUSLIK VÕIMSUS | P_a 7 kW |
| 1.6 ARVUTUSLIK VOOL | I_a 12 A |
| 1.7 JAOTUSSÜSTEEM | TN-C/TN-S
L1, L2, L3, N, PE |
| 2. EHITUSLIKUD ANDMED | |
| 2.1 KESKUSE TÜÜP | KILP |
| 2.2 KAITSEASTE | IP30C |
| 2.3 PAIGALDUSVIIS | SÜVISTATAV |
| 2.4 KINNITUSVIIS | SEINALE |
| 2.5 APARAATIDE LIIK | KOHTKINDEL |
| 2.6 UKSE TÜÜP | PÖÖRDRIIVIGA LUKUSTATAV |
| 2.7 TEENINDUSVIIS | ÜHEPOOLNE |
| 2.8 PINNAKATE | PULBERVÄRV |
| 2.9 KESKUSE MAX MÕÖDUD | MÄÄRAB ELEKTRITÖÖDE TEOSTAJA |
| 3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS | |
| 3.1 TOIDE | ALT |
| 3.2 VÄLJUVAAD KAABLID | ALT JA ÜLALT |
| 4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED | VASTAVALT STANDARDILE |
| 5. MÄRKUSED | |
| 5.1 KILPI JÄTTA RESERVKOHTI >3 moodulit | |
| 5.2 KILBI SKEEM TÄPSUSTADA PROJEKTI JÄRGNEVATES STAADIUMITES | |