

1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED
  - 1.1 Nimipinge  $U_n$  400/230 V
  - 1.2 Nimivool  $I_n$  25 A
  - 1.3 Minimaalne lühisvool  $I_1$  1,32 kA
  - 1.4 Maksimaalne lühisvool  $I_3$  2,7 kA
  - 1.5 Installeeritud võimsus  $P_i$  10 kW
  - 1.6 Arvutuslik võimsus  $P_a$  6 kW
  - 1.7 Juhistikü süsteem TN-S
  - 1.8 Latistik L1,L2,L3,N,PE

2. EHITUSLIKUD ANDMED
  - 2.1 Keskuse tüüp Ühtne moodul
  - 2.2 Kaitseaste IP21
  - 2.3 Paigaldusviis Süvistatud
  - 2.4 Kinnitusviis Seinale
  - 2.5 Aparaatide liik Kohtkindel
  - 2.6 Ukse tüüp Pöördsulguriga
  - 2.7 Teenindusviis 1-poolne
  - 2.8 Pinnakate Pulbervärv
  - 2.9 Max mõõtmel –
  - 2.10 Nõrkvooluosa kõrgus –

3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS
  - 3.1 Toide Ült
  - 3.2 Väljuvad kaablid Ült ja alt
  - 3.3 Juhtimiskaablid Ült ja alt

4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED
  - 4.1 Tunnussilt Vastavalt standardile
  - 4.2 Tähistused Vastavalt standardile

5. ELEKTRIENERGIA MÕÖTESÜSTEEM
  - 5.1 Pingel –
  - 5.2 Vool –
  - 5.3 Tariifide arv –
  - 5.4 Arvelduse liik –
  - 5.5 Mõõtesüsteemi tüüp –

Tähis	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
<b>EnergiaProjekt OÜ</b> Registrikood 11960045 tel. 635 8998, mob. 5650 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn.3, Tallinn 10122 MTR EEP001948, TEL001528, FPR000266		TELLJA ARHITEKTUURIBÜROO PLUSS OÜ OBJEKT LASTEAE 2. PLOOMIPUU PST. 52/54 MAARDU LINN, HARJU MK JOONIS KESKUS JK1 FAILI NIMI 5219_TP_EL-5-04_JK1.dwg	TÖÖ NR 52-19 STAADIUM TP OSA EL MÕÖTKAVA JOONISE NR 1/2 JOONISTE ARV
Vastutav spetsialist	R. SALMUS		
Projekteerija	T. MAGUS	12.12.2019	