

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. ELEKTROJENINISED ANDMED | 400/230 V |
| 1.1 Nimpinge U_n | 400 A |
| 1.2 Niimvool I_n | 6 kA |
| 1.3 Vastupidavus ühisele I_l | 8,4 |
| 1.4 Installeeritud võimsus P_i | 4,5 |
| 1.5 Arvutuslik võimsus P_o | L1,L2,L3,N,PE |
| 1.6 Latisliku süsteem | |
| 2. EHTUSLIKUD ANDMED | |
| 2.1 Keskuse tüüp | Ühine moodul |
| 2.2 Kaitsesüsteem | IP21 |
| 2.3 Põigeldusvõimsus | Pinnepoolne |
| 2.4 Kinnitussüsteem | Seinale |
| 2.5 Aparaatide liik | Korkkinnel |
| 2.6 Ükses tüüp | Lukustatav pöördalguriga |
| 2.7 Teenindusviis | 1-pooline |
| 2.8 Pinnakate | Pulberkate |
| 3. KABLÜHENDUSTE TEOSTUS | |
| 3.1 Tõrge | Ülalet klemmiidelt |
| 3.2 Võlliing kabiid | Ülalet klemmiidelt |
| 3.3 Juhitumiskabiid | Ülalet klemmiidelt |
| 4. TUNNUSILTI JA TÄHISUSED | |
| 4.1 Tunnusilt | Vastavalt standardile |
| 4.2 Tähistused | Vastavalt standardile |
| 5. ELEKTRENERGIA MÕJETOUSIITEEM | |
| 5.1 Pinge | |
| 5.2 Vool | |
| 5.3 Tarifide arv | |
| 5.4 Aveluuse liik | |
| 5.5 Mõõtesüsteemi tüüp | |

[illegible]