

A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1. Nimipinge U_n 400 V
2. Nimivool I_n 50 A
3. Sagedus f_n 50 Hz
4. Vastupidavus lühisele I_{k3} 6 kA
5. Võimsus
 - installeeritud P 20.0 kW
 - arvutuslik P 8.0 kW
6. Võimsustegur $\cos \varphi$ 0.95
7. Jaotussüsteem
 - TN-S ☒
 - TN-C ☐
 - TN-C-S ☐
 - muu ☐
8. Latid ja juhtmestik
 - L,N,PE ☐
 - L1,L2,L3,N,PE ☒
 - muu ☐
9. Juhtahelad
 - U V
 - I A
 - S kVA

Lisateave _____

B EHITUSLIKUD ANDMED

1. Keskuse tüüp
 - kapp ☐
 - kilp ☒
 - karp ☐
2. Kaitseaste IP 4.1
3. Paigaldusviis
 - pinnapealne ☒
 - süvistatav ☐
 - poolsüvistatav ☐
4. Kinnitusviis
 - seinale ☒
 - põrandale ☐
5. Ehitusviis
 - 1-poolse teenindusega ☒
 - 2-poolse teenindusega ☐
6. Keskuse põhja ehitusviis
 - lahtine ☐
 - tulekindel ☐
7. Lukustatavus
 - lukuga ☐
 - riiviga ☒
8. Pinnaviimistlus
 - tavaline ☒
 - muu ☐
9. Keskuse maksimum mõõdud
 - laius mm
 - kõrgus mm
 - sügavus mm
10. Ruumi temperatuur
 - tavaline ☒
 - min. °C - max. °C ☐

Lisateave _____

C MARKEERINGUD JA HEAKSKIIT

1. Markeering
 - vastavalt standardile ☒
 - tootja standard ☐
 - erinõuded ☐
2. Keskuse siseste juhtmete markeering
 - vastavalt standardile ☒
 - erinõuded ☐
3. Keskuse kontroll
 - paigaldaja poolt ☐
 - tootja poolt ☒

Lisateave _____

D SEADMED JA KAABELDUS

1. Seadmete tüüp
 - kohtkindel ☒
 - liikuv ☐
 - muu ☐
2. Signaalaparatuur
 - hõõglambid ☐
 - huumlambid ☐
 - LED-lambid ☐
3. Elektrienergia arvesti paigaldaja
 - energiamüük ☐
 - keskuse valmistaja ☒
4. Sisestus
 - kaabliga ☒
 - lattidega ☐
 - kaabli tüüp AMCMK 4x25+16
5. Sisestuse koht
 - alt ☒
 - ülevalt ☐
6. Väljuvate kaablite koht
 - alt ☐
 - ülevalt ☒
7. Väljuvate kaablite ühendamine
 - seadmega otse ☒
 - klemmliistu abil ☐
 - seadmega algab mm²

Lisateave _____

