

KILP PJK (Keldris)

- Nimitalitus pinge U_e 230/400 V
- Pingelang (liitumispunktist) U_H 1,5 %
- Sagedus 50 Hz
- Nimivool I_N 25 A
- Vastupidavus lühisele
enimalt lubatav lühiajaline vool I_{15} 16 kA
dünaamiline I_{dyn} _____ kA
aeg _____ s
- Keskuse kaovõimsus P_H _____ kW
- Latistus/juhtmestus AC L1 ☒
L2 ☒
L3 ☒
N ☒
PE ☒
PEN ☐
- Latistus/juhtmestus DC L+ ☐
M ☐
L- ☐
PE ☐

9. Juhistikusüsteem

- | | | |
|-------------------|--------|-------------------------------------|
| maandatud 5 juhet | TN-S | <input type="checkbox"/> |
| maandatud 4 juhet | TN-C-S | <input checked="" type="checkbox"/> |
| maandatud 4 juhet | TN-C | <input type="checkbox"/> |
| maandamata | IT | <input type="checkbox"/> |
10. Võimsus
Sektsoon
- P_i (kW)
- P_a (kW)
11. Võimsustegur
 $\cos \varphi$
-

1. Keskuse tüüp		<input type="checkbox"/>
moodul		<input checked="" type="checkbox"/>
kapp		<input type="checkbox"/>
modulaarne raamkonstruktsioon		<input type="checkbox"/>
2. Keskuse kaitseaste		
Kaitseaste	IP	<u>30</u>
Löögitugevus	IK	<u> </u>
3. Keskuse teenindusviis		
1–poolne		<input checked="" type="checkbox"/>
2–poolne		<input type="checkbox"/>
2–poolne, seinad vastakuti		<input type="checkbox"/>
rivikapp		<input type="checkbox"/>
jalusega/sokliga		<input type="checkbox"/>

1. Kilpi jätta reservkohti 10%.
2. Kilp valmistada vastavalt standardile EVS-EN 61439-2:2012
3. Liigpingepiirikute kaitseaparatuur valida vastavalt paigaldatavatele liigpingepiirikutele, kui need on skeemil näidatud

4. Paigaldusviis
 pinnapealne ☒
 süvistatav ☐
 muu paigaldusviis ☐
 5. Paigaldus
 seinale ☒
 pörandale ☐
 6. Paigaldus ja tugikonst.
 lattsillad ☐
 raamistikud ☒
 7. Keskuse lukustatavus
 lukk ☐
 pöördlukuga ☒
 kolmnurk võti ☐ Abloy võti ☐
 8. Keskuse uste ja katete
 avanemisnurk
 min 120 kraadi ☒
 min 180 kraadi ☐
 9. Viimistlus
 tootja normide kohaselt ☒
 erinõuded ☐
 10. Keskuse max. mõõdud
 laius 0,6 m
 kõrgus 0,6 m
 sügavus _____ m
 11. Keskonna temperatuur
 normaalne 20...25 °C ☒
 min. _____ °C maks. _____ °C


1. Markeering
tootja normide kohaselt
erinõuded
2. Keskuse nimesilt
tootja normide kohaselt
erinõuded
3. Siseseadmete markeering
tootja normide kohaselt
erinõuded
4. Eraldi nimesilt
"VÕÕRPINGE KESKUSES"

1. Seadme informatsioon
tootja normide kohaselt
erinõuded

2. Signaallambid ☐
 - hõõglambid ☐
 - huumlambid ☐
 - LED'id ☐
 3. Elektrienergia arvesti paigaldaja ☐
 - võrguettevõtte ☒
 - keskuse valmistaja ☒
 4. Elektrienergia mõõtetetrafode paigaldaja ☐
 - võrguettevõtte ☐
 - keskuse valmistaja ☐

E KAABLI ÜHENDUSTE TEOSTUS

 1. Sisestus ☒
 - kaabliga ☒
 - lattsillaga ☐
 - Kaabli tüüp AXPK 5G16
 2. Sisestuse suund ☒
 - alt ☒
 - ülevalt ☐
 3. Sisestuspaneeli asukoht ☐
 - vasakul ☐
 - paremal ☐
 - keskel ☐
 4. Väljuvate kaablite ühendus ☐
 - alt ☐
 - ülevalt ☒
 - seadmetega otse ☐
 - klemmliistu kaudu ☐
 5. Peakaabli ühendus seadmele ☐
 - otse seadmele ☐
 - otse seadmele üle 16 mm² ☐
 - klemmliistule L ☒ N ☒ PE ☒
 6. Juhtimiskaablite ühendus ☐
 - alt ☐
 - ülevalt ☒
 7. Juhtimiskaablid ühend. klemmliistule ☒

Projekteeris:	Juri Kurganov		Projekt: Kirsiaed arenduse II etapi tugevvoolu projekt	Töö nr/Töö tähis EP2239		
Kontrollis:	Juri Kurganov			Staadium:	Põhiprojekt	
Kinnitas:	Juri Kurganov			Joonis:	EL-5-10	
			Aadress:	Sepikoja tee 2, Vääna küla, Harku vald, Harjumaa		
KSM Projekt OÜ 	Lilleherne tee 5, Tallinn Harjumaa, Eesti Vabariik Tel: +372 512 4286 E-post: info@ksmprojekt.ee	Reg.nr. 14600790 MTR nr. TEL003380	Osa:	Mõõtkava:		
			Joonis:	Tugevvool PJK kolmas variant	Kõide:	A3
					Kuupäev:	05.03.2023

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
			Skeem							Grupi nr.	Tarbija nimetus					kW	Iv/In	Kaabeldus								
																		</								

