

A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

- Nimipinge U_n ~230/400 V
- Nimivool I_n 63 A
- Sagedus f 50 Hz
- Vastupidavus lühisele I_{k3} 6 [EN-60898] kA
- Võimsus
 - installeeritud P 20 kW
 - arvutuslik P 10 kW
- Võimsustegur $\cos \varphi$ 0.9
- Jaotussüsteem
 - TN-S ☒
 - TN-C ☐
 - TN-C-S ☐
 - muu ☐
- Latid ja juhtmestik
 - L,N,PE ☐
 - L1,L2,L3,N,PE ☒
 - muu ☐
- Juhtahelad
 - U ~230 V
 - I A
 - S kVA

Lisateave _____

B EHITUSLIKUD ANDMED

- Keskuse tüüp
 - kapp ☐
 - kilp ☒
 - karp ☐
- Kaitseaste IP 55
- Paigaldusviis
 - pinnapealne ☒
 - süvistatav ☐
 - poolsüvistatav ☐
- Kinnitusviis
 - seinale ☐
 - põrandale ☐
- Ehitusviis
 - 1-poolse teenindusega ☒
 - 2-poolse teenindusega ☐
- Keskuse põhja ehitusviis
 - lahtine ☐
 - tulekindel ☐
- Lukustatavus
 - lukuga ☒
 - riiviga ☐
- Pinnaviimistlus
 - tavaline ☒
 - muu ☐
- Keskuse maksimum mõõdud
 - laius täpsustada mm
 - kõrgus täpsustada mm
 - sügavus täpsustada mm
- Ruumi temperatuur
 - tavaline ☒
 - min. _____ °C – max. _____ °C ☐

Lisateave 1. Keskus kuumtsink (C4) metallist, kaetud
ilmastkukindla pulbervärviga elektrihall.
2. Pealüüti / koormuslüüti 4. liigpingeklass.
3. Keskuse mõõdud täpsustada enne tellimist
 vastavalt tegelikule olukorrale

C MARKEERINGUD JA HEAKSKIIT

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

Lisateave _____

D SEADMED JA KAABELDUS

- Seadmete tüüp
 - kohtkindel ☒
 - liikuv ☐
 - muu ☐
- Signaalaparatuur
 - hõõglambid ☐
 - huumlambid ☐
 - LED-lambid ☐
- Elektrienergia arvesti paigaldaja
 - energiamüük ☐
 - keskuse valmistaja ☐
- Sisestus
 - kaabliga ☒
 - lattidega ☐
 - kaabli tüüp _____
- Sisestuse koht
 - alt ☒
 - ülevalt ☐
- Väljuvate kaablite koht
 - alt ☒
 - ülevalt ☐
- Väljuvate kaablite ühendamine
 - seadmega otse ☒
 - klemmliistu abil ☐
 - seadmega algab _____ mm²

Lisateave _____
 1. Vastavalt valitud ja paigaldatavale aparatuurile teostada keskuse valmistaja poolt keskuse tööprojekt mis esitada Tellijale kirjalikuks kooskõlastamiseks.
 2. Keskuses näha ette +30% reservi.
 3. Keskus on ette nähtud paigaldamiseks välitingimustesse temperatuuri vahemikus -25C...+35C kraadi.
 4. Kaablite sisestus – alt, väljaviigud – alt.
 5. Keskusele näha ette nn ventilatsiooni kõrvald keskuse diagonaalidesse, ustele näha ette tuulefiksaatorid ukse vanemisega 120 kraadi.
 6. Rikkevoolu kaitsetüüti tüüp "A" vastavalt EN61008-e.
 7. Keskuse uksele sissepoole näha ette plastikust karp kilbi lamineeritud skeemile.
 8. Keskuse kooste peab vastama EVS-EN 61439 nõuetele.
 9. Keskus on ette nähtud eraldiseisvaks paigaldamiseks ja pinnasele, Sokli osa kõrgus 30sm ja ette nähtud kaablite sisse-väljaviikudeks. Sokli mõõdud ja viimistlus analoogne keskusega.
 10. Uks lukustatav järelpingutatava kolmnurkse transiitkasti võtmega.
 11. Keskuses paiknev aparaat paigaldada läbipaistvate kaantega plastikkeskustesse IP66 (Fobox, Ensto), kaaned avatavad ilma tööriista kasutamata.

Objekt

Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis

Tellijas

Aavo ja Riina Raig projekt OÜ

Skaala

ARPE OÜ

Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee
 Kungla 15-4, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027

Joonis

Jaotuskeskuse JK-PARKLA + UJUVKAID
 skeem

Projekteeris
 A. Reisberg

Vastutav spetsial.
 A. Reisberg

Töö nr.

19-36

Joonise nr.

EL-11

Staadium

PP

Muudatus

Kuupäev
 08-11-2019

Leht/Lehti
 1 / 3

Fail

EL-11_JK-PARKLA + KAIID skeem

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	LK1	Liigpingekaitse tüüp V20 (OB0) Kaitse vastavalt tootja soovitudele			
	Q1	Sisestus PJK-SADAM/pealüiti (kaitse PJK-s 3x50A)		63	XPK 5G16
		PE kordusmaandus, Cu-50			
	1	Ujuvkai teeninduspostid TP-1-1.....4		C20	XPK 5G6
	2	Ujuvkai teeninduspostid TP-2-1.....7		C32	XPK 5G10
	3	Olemasolev hoone		C20	XPK 5G6
	4	Res		C16	
	10	Värava el.toide		C16	XPK 3G2,5
	11	Tõkkepuu el.toide		C16	XPK 3G2,5
	12	WC el.toide		C16	XPK 3G2,5
	13	Res		C16	
	14	Res		C16	
	15	Res		C16	
	16	Res		C10	
	17	Res		C10	

Objekt Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis

Tellijä Aavo ja Riina Raig projekt OÜ

Skaala

ARPE OÜ

Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee
Kungla 15-4, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027

Joonis

Jaotuskeskuse JK-PARKLA+UJUVKAID
skeem

Projekteeris
A. Reisberg

Vastutav spetsial.
A. Reisberg

Töö nr.

19-36

Joonise nr.

EL-11

Stadium

PP

Muudatus

Kuupäev

08-11-2019

Leht/Lehti

2 / 3

Fail

EL-11_JK-PARKLA+ KAIID skeem

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	18	Res		C10	
	19	Keskuse küte, pikk element, 25W Termostaat -10...+10C		B6	
	20	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B16	
	21	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B16	
	22	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesa L, N, PE, 16A, 250V, IP44, keskus		B16	
		Kaablite PE sooned			
		Kaablite PE sooned			
		Kai met konstruktsioon, KEVI-10 Met. torud, KEVI-6 Met. konstr., KEVI -6			
		Pot.ühtlustus, KEVI-6 Pot.ühtlustus, KEVI-6 PML, KEVI-25			
		Kaabliredel, KEVI-6 Met. torud, KEVI-6 Met. konstr., KEVI -6			

Objekt Sadama, Salmistu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, Salmistu sadama etapp 1, elektripaigaldis

Tellija Aavo ja Riina Raig projekt OÜ

Skaala

ARPE OÜ

Arpe OÜ Tel: +372 5013083, andres@arpe.ee
Kungla 15-4, 10411, Tallinn Reg.nr. 11902027

Joonis

Jaotuskeskuse JK-PARKLA+UJUVKAID
skeem

Projekteeris
A. Reisberg

Vastutav spetsial.
A. Reisberg

Töö nr.

19-36

Joonise nr.

EL-11

Staadium

PP

Muudatus

Kuupäev

08-11-2019

Leht/Lehti

3 / 3

Fail

EL-11_JK-PARKLA+ KAIID skeem