

## A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1. Nimipinge  $U_n$  ~230/400 V  
 2. Nimivool  $i_n$  63 A  
 3. Sagedus  $f$  50 Hz  
 4. Vastupidavus lühisele  $I_{k3}$  6 [EN-60898] kA  
 5. Võimsus  
   - installeeritud  $P$  30 kW  
   - arvutuslik  $P$  15 kW  
 6. Võimsustegur  $\cos \varphi$  0,9  
 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 ~230 V  
   I \_\_\_\_\_ A  
   S \_\_\_\_\_ kVA

Lisateave \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## B EHITUSLIKUD ANDMED

1. Keskuse tüüp  
   - kapp   
   - kiip   
   - karp   
 2. Kaitseaste IP 44  
 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 täpsustada mm  
   - kõrgus täpsustada mm  
   - sügavus täpsustada mm  
 10. Ruumi temperatuur  
   - tavaline   
   - min. \_\_\_\_\_ °C - max. \_\_\_\_\_ °C

Lisateave 1. Keskus metallist, kaetud pulbervärviga.  
2. Pealüliti 4. liigpingeklass.  
3. Keskuse mõõdud täpsustada enne tellimist  
vastavalt tegelikule olukorrale

## 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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

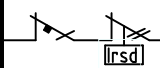
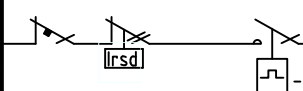
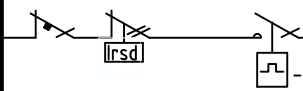
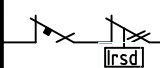
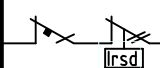
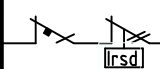
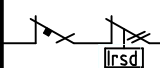
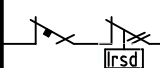
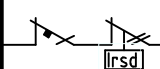
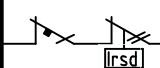
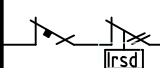

## D SEADMED JA KAABELDUS

1. Seadmete tüüp  
   - kohikindel   
   - liikuv   
   - muu   
 2. Signaaparatuur  
   - hõõgiambid   
   - huumiambid   
   - LED-lambid   
 3. Elektrienergia arvesti paigaldaja  
   - energiamüük   
   - keskuse valmistaja   
 4. Sisestus  
   - kaabliga   
   - lattidega   
   - kaabli tüüp \_\_\_\_\_  
 5. Sisestuse koht  
   - alt   
   - ülevalt   
 6. Väljuvate kaablite koht  
   - ait   
   - ülevalt   
 7. Väljuvate kaablite ühendamise  
   - seadmega otse   
   - klemmiistu abil   
   - seadmega algab \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

Lisateave 1. Keskuses näha ette reservruum 20%.  
2. Kilbi kooste peab vastama EVS-EN 61439 nõuetele.

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	LK1	Liigpingekaitse tüüp V50 (0B0) Kaitse vastavalt tootja soovitudele			
	Q1	Sisestus LIITUMISKILBIST / pealüliti (kaitse 3x20A, persp. max 3x32A)		63	AXPK 4G16
-----		Kordusmaandus, Cu-25			
	0	PV paneelid		C16	XPJ-HF 5G2,5
	1	Elektripliit		C16	XPJ-HF 5G2,5
	2	Maasoojuspump		C20	XPJ-HF 5G4
	4	Pliidi kubi laest		B10	XPJ-HF 3G1,5
	5	Autovärv		C10	XPK-HF 3G2,5
	6	Valve		B10	XPJ-HF 3G1,5
	7	NV seadmed (tehnoruumis, JK kohal)		C10	XPJ-HF 3G1,5
	8	Külmik		B16	XPJ-HF 3G1,5
	9	Vent. seade/autom.lüliti sõltumatu vabastiga Väljalülitus ATS-i signaali korral		B16	XPJ-HF 3G2,5
	9.1	Trafo DIN liistul Vaherelee 24V Signaal ATS-i seadmest		B6	FP200 2x1,5
	10	Gaasiandur		B6	XPJ-HF 3G1,5
	11	Kell		B3	XPK 3G1,5
	12	Res		B16	

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	13	Res		B10	
	RVK19 19	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Jõupistikupesa väljas varikatuse all		C16	XPJ-HF 5G2,5
	RVK20 20	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: terrassil maja taga, maja ees, tehnoruumis, vaikatuse all		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK21 21	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Väligrill terrassil		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK22 22	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: köögi töötasapinnal siseseinas		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK23 23	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: elutuba, projektor laes		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK24 24	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: eesruumis, pesuruumis		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK25 25	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: nõudepesumasin		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK26 26	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: köögi saarel, töötasapinnal välisseinas		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK27 27	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Põrandakütte kollektor, 1.k. ja 2.k.		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK28 28	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: magamistuba 1, 2, vannituba		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK29 29	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: 2.k., magamistuba 3, 4, esik, terrass		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK30 30	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A P.pesad: 2.k., dušširuumis, pesumasin		B16	XPJ-HF 3G2,5
	RVK31 31	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B10	

Skeem Aparatuuri tehnilised andmed	Grupi nr.	Tarbija nimetus	Võimsus P, kW	Kaitse In/lv, A	Juhtmestik
	RVK32 32	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B10	
	40 40.1	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: 2.k. esik / impulssrelee Juhtimine		B10	XPJ-HF 3G1,5 XPJ-HF 4x1,5
	41 41.1	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: 2.k. esiku trepp / impulssrelee Juhtimine		B10	XPJ-HF 3G1,5 XPJ-HF 4x1,5
	RVK42 42	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: elutuba, köök		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK43 43	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: leiliruum, pesuruum, eesruum, tuulekoda, esik		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK44 44	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: panipaik, tehno ruum, WC, sahver		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK45 45	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: varikatuse all, maja küljel		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK46 46	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: terrass maja taga, küljel		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK47 47	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: 2.k., magamistuba 1, 2, vannituba		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK48 48	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Valgustus: 2.k., dušširuum, WC, magamistuba 3, 4, terrass		B10	XPJ-HF 3G1,5
	RVK49 49	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B10	
	RVK50 50	Rikkevooluautomaat 30mA, 25A Res		B10	
