

## A ELEKTROTEHNILISED ANDMED

### KESKUS

1. Nimitalituspinge  $U_e$  230/400 V
2. Pingelang (keskus)  $U_H$  \_\_\_\_\_ %
3. Sagedus 50 Hz
4. Nimivool  $I_N$  32 A
5. Vastupidavus lühisele  
enimalt lubatav lühiajaline vool  $I_{15}$  6 kA  
dünaamiline  $I_{dyn}$  \_\_\_\_\_ kA  
aeg \_\_\_\_\_ s
6. Keskuse kaovõimsus  $P_H$  \_\_\_\_\_ kW
7. Latistus/juhtmestus AC  
L1   
L2   
L3   
N   
PE   
PEN
8. Latistus/juhtmestus DC  
L+   
M   
L-   
PE

### ELEKTRILISED KOORMUSED

9. Juhistikusüsteem  
maandatud 5 juhet TN-S   
maandatud 4 juhet TN-C-S   
maandatud 4 juhet TN-C   
maandamata IT   
NT
10. Võimsus  
installeeritud 8 kW  
arvutatud  $P$  4 kW
11. Võimsustegur  $\cos \varnothing$  0,95

## B KONSTRUKTSIOONI ANDMED

1. Keskuse tüüp  
moodul   
kapp   
modulaarne raamkonstruktsioon
2. Keskuse kaitseaste  
Kaitseaste IP 34  
Löögitugevus IK \_\_\_\_\_
3. Keskuse teenindusviis  
1-poolne   
2-poolne   
2-poolne, seinad vastakuti   
rivikapp   
jalusega/sokliga

### MÄRKUSED:

1. Kilpi jätta reservkohti 20%  
2. Kilp valmistada vastavalt standardile EVS-EN 61439

4. Paigaldusviis  
pinnapealne   
süvistatav   
muu paigaldusviis
5. Paigaldus  
seinale   
põrandale
6. Paigaldus ja tugikonst.  
lattisillad   
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 \_\_\_\_\_ m  
kõrgus \_\_\_\_\_ m  
sügavus \_\_\_\_\_ m
11. Keskkonna temperatuur  
normaalne 20...25 C   
min. -25 °C maks. 30 °C

## C MARKEERING

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

## D SEADMETE INFORMATSIOON

1. Seadme informatsioon  
tootja normide kohaselt   
erinõuded

2. Signaallambid  
hõõglambid   
huumlambid   
LED'id
3. Elektrienergia arvesti paigaldaja  
võrguettevõtte keskuse valmistaja
4. Elektrienergia mõõtetrafode paigaldaja  
võrguettevõtte keskuse valmistaja

## E KAABLI ÜHENDUSTE TEOSTUS

1. Sisestus  
kaabliga   
lattisillaga   
tüüp \_\_\_\_\_  
ristlõige \_\_\_\_\_  
pikkus ühenduskohani \_\_\_\_\_ m
2. Sisestuse suund  
alt   
ülevalt
3. Sisestuspaneeli asukoht  
vasakul   
paremal   
keskel
4. Väijuvate kaablite ühendus  
alt   
ülevalt   
seadmetega otse   
klemmliistu kaudu
5. Peakaabli ühendus seadmele  
otse seadmele   
otse seadmele üle 16 mm<sup>2</sup>  
klemmliistule L  N  PE
6. Juhtimiskaablite ühendus  
alt   
ülevalt
7. Juhtimiskaablid ühend. klemmliistule

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev

Skeem	Grupi nr.	Skeemi nr.	Tarbija nimetus	kW	In/lv	Kaabeldus
	M		Toite sisestus peajaotuskeskusest PJK		(25)	XPJ 5G6
	Q1		Pealüliti 3x32A			
	1		Valgustus 2. korrusel		B10	XPJ 3G1,5
			Rikkevoolukaitseüliti 30mA, AC-tüüp, 2P, 16A			
	2		Valgustus 1. korrusel		B10	XPJ 3G1,5
	3		EI pliit		C16	XPJ 5G2,5
	RCD		Rikkevoolukaitseüliti 30mA, A-tüüp, 4P, 40A			
	4		Pistikupesad 202		C16	XPJ 3G2,5
	5		Pistikupesad 201		C16	XPJ 3G2,5
	6		Pistikupesad 101		C16	XPJ 3G2,5
			Rikkevoolukaitseüliti 30mA, AC-tüüp, 2P, 16A			
	7		Reserv		C16	
	8		Reserv		B10	
			Lisaks jätta reservkohti 20%			