

A ELEKTROTEHNILINE INFO

1. Nimipinge U_e 4,00 V
2. Nimivool I_N 80 A
3. Üheaegsuse tegur 0,20
4. Pingesüsteem
 - Eraldatud N ja PE $TN-S$
 - Ühine N ja PE $TN-C$
 - Eraldatud – ühine N ja PE $TN-C-S$
 - muu _____
5. Võimsus (kW)
 - Arvutuslik võimsus S 45
 - Installeeritud võimsus P 215
6. Vastupidavus lühisvoolule
 - Termiline I_{1s} 10 kA
 - Dünaamiline i_{dyn} _____
7. Latid ja juhistik, AC
 - L, N, PE
 - $L1, L2, L3, N, PE$
 - Muu _____

Lisainfo: _____

B EHTISLIKUD ANDMED

1. Keskuse tüüp
 - Kapp IP _____
 - Klip IP IP30
 - Karp IP _____
 - Muu _____
2. Paigaldusviis
 - Pinnapealne
 - Süvistatud _____ mm
 - Välislingimustesse _____
3. Kinnitusviis
 - Seinale
 - Seinale ja põrandale _____
 - Põrandale iseseisvalt _____
4. Ukse tüüp
 - Lukuga
 - Riiv _____
 - Avatav tööriistaga _____
 - Avaneb vasakule _____
5. Ukse mõõtmed ja avamisnurk
 - Min avamisnurk 120 *
 - Max ukse pikkus _____ mm
6. Pinnakate
 - Vastavalt Tootjale
 - Vastavalt lisainfole _____
7. Max mõõtmed
 - Kõrgus 1500 mm
 - Laius 1500 mm
 - Sügavus 400 mm
8. Välisõhu temperatuur
 - Norm. _____
 - min. _____ C° max. _____ C°

Lisainfo: _____

C TÄHISTUSED

1. Paigaldusjoonise kinnitab
 - Projekteerija
 - Ehitaja
2. Tähistused
 - Vastavalt standardile
 - Vastavalt joonisele _____
 - Vastavalt lisainfole _____
3. Tunnusilt
 - Vastavalt standardile
 - Vastavalt joonistele _____
4. Sildi materjal
 - PVC plaat _____
 - Liimitud kile _____
 - Tootja standard
5. Keskuse seadmete tähistus
 - Vasakult paremale
 - Paremt vasakule _____
 - Vastavalt joonisele _____
6. Keskuse väljundite tähistus
 - Vastavalt joonisele _____
 - Vastavalt lisainfole _____
7. Keskuse juhistiku ja seadmete tähistus
 - Vastavalt standardile
 - Vastavalt lisainfole _____
8. Väline juhtimispinge
 - Lisa info _____
 - _____
9. TN-C-S pingesüsteemi tähistus _____
10. N eraldus tähistus _____
11. Energiaarvesti N juhid
 - Ühendada PEN _____
 - Ühendada PE + _____

Lisainfo: _____

D SEADMED JA KAABLIID

1. Seadmed
 - Tsentraal _____
 - Moodul
2. Seadmete tüüp
 - Kohtkindel
 - Väljavõetav _____
 - Välja tõmmatav _____
3. Signaallambid
 - Toru _____
 - Hõõg _____
 - LED
4. Energiaarvesti paigaldab
 - Teenusepakkuja _____
 - Keskuse Tootja _____
5. Seadme trafod paigaldab
 - Teenusepakkuja _____
 - Keskuse Tootja _____
6. Muude mõõteseadmete mõõtmed
 - _____ mm
7. Toide
 - Kaabel _____
 - Latid _____
 - kaabli tüüp: _____
8. Toite suund
 - Alt _____
 - Ülevalt
 - Vasakult _____
 - Paremt _____
 - Keskelt _____
9. Väljuvate kaablite suund
 - Alla _____
 - Üles _____
10. Väljuvad kaablid ühendatakse
 - Seadmetele _____
 - Klemmliistudele, lisaks N ja PE
 - Seadmetele al. ristikest 16 mm²
11. Juhtimiskaablid ühendatakse klemmliistule
 - lisa klemmliistud: 50 tk.

Lisainfo: RESERVRUUM 30%

Sümbol	Nr.	Süsteem	Pi kW	In A	Ik A	Kaabel	Kaabli nr.
	1	SISESTUS LIITUMISKILBIST		B80	400	4G35	001
	2	MADALPINGE JAOTUSSÜSTEEMID Liigpinge piirik (tüüp 1+2)		C25			
	3	MAANDUSSEADE				RD10	
	4	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK1 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	5	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK2 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	6	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK3 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	7	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK4 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	8	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK5 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	9	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK6 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	10	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK7 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
	11	PEAJAOTUSSÜSTEEM JAOTUSKILP JK8 400 V arvesti, kahetariifne	20.40	B25	125	5G10	
		ÜLDTARBIJAD 400 V arvesti, kahetariifne		C20			
	12	PISTIKUPESAD Varupesä rvk 25 mA	0.15	B16	80	3G2,5	
	13	ÜLDVALGUSTUS Koridori valgustus rvk 25 mA	1.25	B10	50	3G1,5	
	14	ÜLDVALGUSTUS Välisvalgustustus rvk 25 mA	0.10	B10	50	3G1,5	
	15	ÜLDVALGUSTUS Dekoratiivvalgustus rvk 25 mA	0.15	B10	50	3G1,5	
	16	ÜLDVALGUSTUS Keldribokside valgustus	0,3	B10	50	3G1,5	
	17	MUUDE SEADMETE ELEKTRIVARUSTUS Sideseadmete toide	0,1	B10	50	3G1,5	
	18	MUUDE SEADMETE ELEKTRIVARUSTUS Vihmaveerennide sulatus rvk 25 mA	0.72	B16	80	3G2,5	