

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 63 A 50 Hz
2. LÜHISETAUVUS I_{cw}= 6 kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSφ 30 kW 30 kW 0,85 cosφ
4. JUHTMISPINGE JAH EI PINGE ___ V VOOL ___ A
5. JUHISTIKUSÜSTEEM L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,PEN L1,L2,L3,N,PE
6. KAITSEKLASS 1.

EHITUSLIKUD ANDMED

1. KESKUSE TÜÜP KAPP KILP KARP
2. PAIGALDUSVIIS P.PEALNE SÜVISTATUD
3. KAITSEASTE/VASTUPIDAVUS MEH. MÕJUDELE IP 44C / IK ___
4. KINNITUSVIIS PÕRAND SEIN PINNASESOKKEL
5. UKSE LUKK LUKK PÖÖRLINK VT. MÄRKUSTEST
6. PÕHJA EHITUSVIIS AVATUD TULEKINDEL
7. KESTA MATERJAL LEHTMETALL PLAST VT. MÄRKUSTEST
8. PINNAKATE PULBER TULEKINDEL
9. MÕÖDUD (mm) KÕRGUS: 800 max LAIUS: 600 max SÜGAVUS: 250 max

SEADMETE INFORMATSIOON

1. SEADMETE TÜÜP K.KINDEL LIIKUV MUU
2. PAIGUTUSVIIS MOODUL TSENTRAAL
3. SIGNAALLAMBID TORU HÕÖG LED
4. KONTROLLITUD PAIGALDAJA POOLT TOOTJA POOLT

KAABLID

1. TOITEKAABLID ÜLALT ALT
2. VÄLJUVAJAD JÕUKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.
3. JUHTKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.

TUNNUSSILT

1. TÄHISTUS STANDARD MUU
2. INSTRUM. NUMMERMUS INKREMENTAAL MOODUL MUU

MÄRKUSED 1. KILBI KEST – TUGEVDATUD KORROSIONIKINDLUSEGA LEHTMETALL

LISADA:

Kummikaabel Cu 5x16 mm², OTSASTATUD 63 A, IP44 SISEND- JA VÄLJUNDPISTIKUTEGA, l=10 m

Kummikaabel Cu 5x6, OTSASTATUD 63 A VÄLJUNDPISTIKUPEDSA JA 32 A SISENDPISTIKUGA, IP44, L=2 M

D Muudatus:
E Muudatus:
F Muudatus:A Muudatus:
B Muudatus:
C Muudatus:**RR ELEKTER OÜ**MTR NR. EL 10695351-0001
Tel. +372 52 455 11
e-mail: rrandmaa@estpak.eeMANIJA SADAMA
GENERAATORI ÜHENDUSKILP

Skeemi nimetus

Kilp
GLK

Kuup.

10.3.2023

Projekteeris

R.Randmaa

Vastutav spetsialist

R.Randmaa

Ahela nr.

Keskuse nr.

GLK

Leht/Lehti

1 / 2

Töö nr.

110323

Joonise nr.

EL-5-101

/Allkirjastatud digitaalselt/

						11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
						Skeem			Grupi nr.	Tarbija nimetus	kW	lv/ln	Kaabeldus																				
Muudatus D	Muudatus E	Muudatus F																									A						
																														B			
																															C		
																															D		
																																E	
																																F	
Muudatus A	Muudatus B:	Muudatus C:																									G						
																														H			
																															J		
																															K		
																																L	
																																M	
																																N	
																																	O
																																	P
																																	R
																											S						
																											T						
																											U						
																											V						
																											X						
																											Y						
																											Z						
																											1						
																											2						

	MANIJA SADAMA GENERAATORI ÜHENDUSKILP	Skeemi nimetus KILP GLK	Kuup. 10.3.2023 Projekteeris R.Randmaa Vastutav spetsialist R.Randmaa	Ahela nr.	Keskuse nr. GLK	Töö nr. 110323
		/Allkirjastatud digitaalselt/	Leht/Lehti 2 / 2	Joonise nr. EL-5-101		