

Peakilbis	Nr	Koormus / seadmed	A	Kaabel
	1	Ühendus maanduskontuurile		Vaskkõis 25 mm²
	2	0.4 kV kaabel välisvalgustuse toiteliinilt	C10	AXPK 4G35
	3	Liigpingepiirikud 4xOVR T1 Iimp=25kA, Up=2.5kV (Kaitseaparaat vastavalt valitud seadmetele)		
	4	Rikkevoolukaitse		
	5	LED riba toiteplokk 230/24V, 250W	C4	XPk 3G1.5
	6	LED riba toiteplokk 230/24V, 250W	C4	XPk 3G1.5
	7	LED riba toiteplokk 230/24V, 250W	C4	XPk 3G1.5

MÄRKUSED

- Kilp valmistada kuumtsinkmetallist kaetud pulbervärviga, min. kaitseaste IP66, kaablite sisse- ja väljaviigud alt. Kilpi jätta vähemalt 30% reservruumi.
- Kilbiuksed eest lukustatavad erivõtmega (võtme liigi täpsustab võrguvaldaja). Kilp paigaldada tugimüüri kilbinišši. Kilbi mõõdud 300x250x140mm.
- Juhistikusüsteem TN-C-S, elektrivarustuse pingesüsteem ~230/400V, 50Hz.
- Kilbi nimivool In=25A, kilbi aparatuuri lahutusvõime 6kA.



K-Projekt Aktsiaselts
Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti
tel +372 626 4100
kprojekt@kprojekt.ee
reg kood 12203754

Projekti nimi:

Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak

Projekti juht S. Kasepalu

Projekteerija A. Koppel

Objekti asukoht:

Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa

Kontrollis K. Logvinjuk

Joonise nimi:

LED ribade jaotuskilbi skeem

Faali nimi: Koostatud: 03.05.2024

23072_PP_ELT-5.dwg

Töö nr:

23072

Staadium:

PP

Dokumendi tähis:

ELT-5-03

Mõõtkaava: