

PEN L1,L2,L3

PL

PP

QF1.1

BL1

BL2

LUX

M

T

AUT

KÄSI

SA1

QF1

QF2

QF3

KM1

KM2

KM3

X0

X1


X2

X3

Reservruum juhtkontrollerile sh. lisamoodulid

[illegible][illegible]

| | |
|---|---|
| Nimipinge, sagedus: | 230/400V 50Hz |
| Elektrikilbi In: | min In=63A |
| Vastupidavus lühisele: | min Ik3=6kA |
| Juhistikusüsteem: | TN-C |
| Kilbi IP ja IK klass: | min IP55, IK09 |
| Kest: | kuumsingitud plekk värvitud pulbervärviga |
| Lukustus võtmega: | Jah |
| Dokumendisahtel A4 uksele: | Jah |
| Paigaldus: | metallvundamendile maapinnale |
| Kilbi mõõtmete määramisel näha ette vaba ruumi 20%. | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|----------------------------|----------|
|  <p>PROJEKT LAHENDUSED</p> <p>Projektlahendused OÜ Suurekivi põik 3 Preeti alavik Rae vald 5037162 www.projektlahendused.ee, info@pala.ee</p> | Projekti nimetus: <h2 style="text-align: center;">Kambja piirkonna tänavavalgustuse projekteerimine</h2> | | | | |
| | Tellija: <h3 style="text-align: center;">Kambja Vallavalitsus</h3> | | Projekt nr. <h2 style="text-align: center;">2T-24</h2> | | Mõõtkava |
| | Objekti asukoht: <h3 style="text-align: center;">Kambja vald Suure-Kambja küla</h3> | | | | |
| | Joonise nimetus: <h3 style="text-align: center;">Kilbi skeem</h3> | | Proj./uh. | T. Metspalu | |
| | | | Tel. | 50 37 162 | |
| Staadium: <h2 style="text-align: center;">PP</h2> | Leht nr: <h2 style="text-align: center;">22</h2> | Kuupäev: <h2 style="text-align: center;">Veebruar 2024</h2> | | Kontrollis: T.Pomerants | |
| | | | | | |