

U~0,4kV

S-2 (proj.)  
12 mod.

M-6  
MMJ-5x10  
no S-1

63A  
3f

Pu=6,0kW  
Papr.=5,0kW  
Iapr.=10,0A

gr.1

gr.2

gr.3

gr.4

gr.5

B.16  
+n.a.

B.16  
+n.a.

B.16  
+n.a.

B.16

3B.16

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=10m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=20m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=16m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

rez. 3 gr.

rez. 1 gr.

(2-06)

(2-06)

(2-06)

S-3 (proj.)  
12 mod.

M-5  
MMJ-5x10  
no S-1

63A  
3f

Pu=6,0kW  
Papr.=5,0kW  
Iapr.=10,0A

gr.1

gr.2

gr.3

gr.4

gr.5

B.16  
+n.a.

B.16  
+n.a.

B.16  
+n.a.

B.16

3B.16

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=10m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=20m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

Pu=2,0kW Ia=10,0A MMJ-3x2,5 L=16m Pārv. el. iekārta 230V  
segti PVC Ø20 L=3 un virs. piek. gr.

rez. 3 gr.

rez. 1 gr.

(2-05)

(2-05)

(2-05)

S-4 (proj.)  
18 mod.

63A  
3f

Pu=28,0kW  
Papr.=7,0kW  
Iapr.=14,0A

gr.1

gr.2

gr.3

gr.4

gr.5

gr.6

3C.20  
+n.a.

3C.20  
+n.a.

3C.20  
+n.a.

3C.20  
+n.a.

B.16  
+n.a.

B.16

Pu=7,0kW Ia=14,0A MMJ-5x2,5 L=7m Pārv. iek. 400V  
penālī

Pu=7,0kW Ia=14,0A MMJ-5x2,5 L=10m Pārv. iek. 400V  
penālī

Pu=7,0kW Ia=14,0A MMJ-5x2,5 L=20m Pārv. iek. 400V  
penālī

Pu=7,0kW Ia=14,0A rezervē

rez. 1 gr.

rez. 1 gr.

Asināšanas  
iekārta

Asināšanas  
iekārta

Asināšanas  
iekārta

Asināšanas  
iekārta (rez.)

Pasūtītājs:  
Latvijas Lauksaimniecības universitāte.

Objekts:  
2. stāva telpu grupas vienkāršotā  
renovācija Dobeles ielā 41, Jelgavā.

Elektroiekārta.  
Sadaļņu S-2; S-3; S-4 pieslēguma  
shēmas.

Pasūtījums:  
24/2011

Stadija	Lapa	Lapu sk.
TP	EL-7	

**SIA "NAMEJS PLUSS"**  
Jelgava, Pasta iela 37, LV-3001, tālr./fax: 3025630,  
Vienot.reģ Nr. 43603024773

Izstrādāja	M. Kudrjavceva	04.2011.