

S-8-1 (1-41 t.)
40 mod.

U~230V

63A
3f

PuΣ=48,84kW, t. sk.
Puapg.=2,84kW
Pusp.=46,0kW
Papr.=20,0kW
Iapr.=40,0A

gr.1	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-42
gr.2	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-42
gr.3	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.4	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.5	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.6	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.7	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.8	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.9	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.10	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.11	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-38
gr.12	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-43
gr.13	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-43
gr.14	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-43
gr.15	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-43
gr.16	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-44
gr.17	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-44
gr.18	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-44
gr.19	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-44
gr.20	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-40
gr.21	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-40
gr.22	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-22
gr.23	B.16	1f	Pu=2,0kW	Iapr.=10,0A	MMJ-3x2,5 segti	Pārvietoj. el. iekārta 230V 1-45
gr.24	B.10	1f	Pu=0,432kW	Iapr.=2,16A	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismoj. 1-38 ; 1-42 ; 1-46
gr.25	B.10	1f	Pu=0,432kW	Iapr.=2,16A	MMJ-3x1,5 segti virs piek. gr.	Vispār. apgaismojums 1-45
gr.26	B.10	1f	Pu=0,792kW	Iapr.=3,96A	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismojums 1-40
gr.27	B.10	1f	Pu=0,432kW	Iapr.=2,16A	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismojums 1-43 ; 1-44
gr.28	B.10	1f	Pu=0,576kW	Iapr.=2,88A	MMJ-3x1,5 segti	Vispār. apgaismojums 1-36 ; 1-37
gr.29	B.10	1f	Pu=0,18kW	Iapr.=0,9A	MMJ-3x1,5 segti virs piek. gr.	Vispār. apgaismojums 1-22
gr.30+gr.40						Rez. 10 gr.

LLU AAZL BŪVNICĪBA UN AAZI MĀCĪBU UN PĒTNIECĪBAS BĀZES REKONSTRUKCIJA STRAZDU IELĀ 1, JELGAVĀ					13 - 001		
					EL		
				ELEKTROIEKĀRTA	Stadija	Lapa	Mērogs
IZSTR.	M. KUDRJAVCEVA				TP	EL-20	b/m
				SADALNES S-8-1 PIESLĒGUMA SHĒMA.	<div>JELGAVA</div> <div><i>komunālprojekts</i></div> <div><small>būvkomersanta reģ.apl.Nr.2158-R</small></div>		