

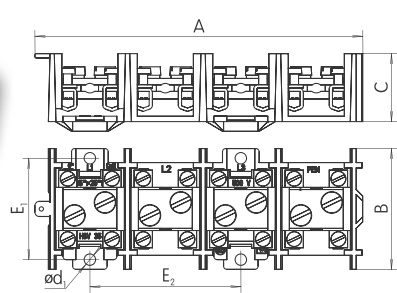
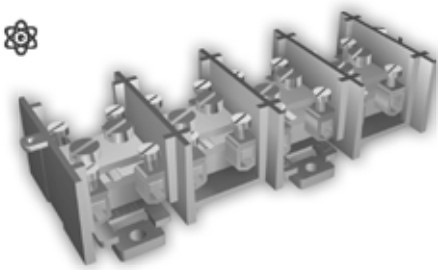
Ток [А]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Количество полюсов	Тип	Клемные колодки для главных линий передач HSV 35, HSV 35K
---------	----------------	----------------------------	--------------------	-----	-----------------------------------------------------------

125	500	Al → 10-35	4	HSV 35
		Cu → 10-35		
		Al → 2,5-6		
		Cu → 2,5-6*		

125	500	Al → 10-35	4	HSV 35 K
		Cu → 10-35		
		Al → 2,5-6		
		Cu → 2,5-6*		

Тип	
HSV 35, HSV 35 K	TS 35

IP 00 К – с крышкой.
IP 20



* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm² Cu или 2x6 mm² Cu – гибкие и жесткие провода.

Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 35	143	56	36	5,4	47	70
HSV 35 K	151	64	38,5	5,4	47	70

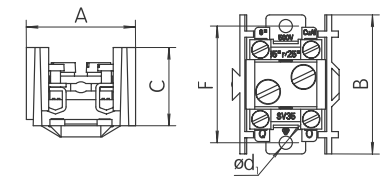
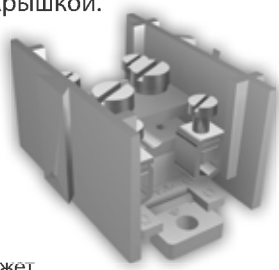
500	500	Al → 10-35	1	SV 35
		Cu → 10-35		
		Al → 2,5-6		
		Cu → 2,5-6*		

500	500	Al → 10-35	1	SVK 35
		Cu → 10-35		
		Al → 2,5-6		
		Cu → 2,5-6*		

Тип	
SV 35	TS 35

Клемные колодки для главных линий передач SV 35

IP 00 К – с крышкой.



* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm² Cu или 2x6 mm² Cu – гибкие и жесткие провода. При применении SV 35 как пятого полюса изменить на HSV 35 обозначение PEN на N, полюс SV 35 обозначить как PE.

Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	F
SV 35	37	56	36	5,4	47

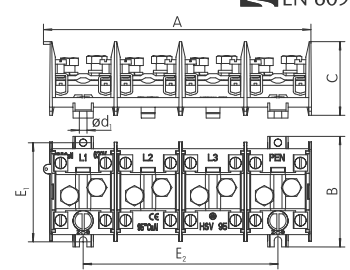
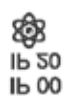
232	630	Al → 16÷95	4	HSV 95
		Cu → 16÷95		
		Al → 6÷16		
		Cu → 6÷16**		

232	630	Al → 16÷95	4	HSV 95 K
		Cu → 16÷95		
		Al → 6÷16		
		Cu → 6÷16**		

Тип	
HSV 95, HSV 95 K	TS 35

Клемные колодки для главных линий передач HSV 95, HSV 95K

К – с крышкой.



** В терминал может быть подключен к проводу 25 mm² Cu только жесткий провод.

Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 95	196	81	56	5,4	72	143
HSV 95 K	196	81	58	5,4	72	143

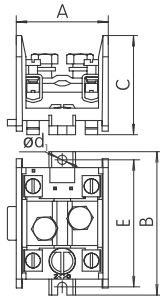
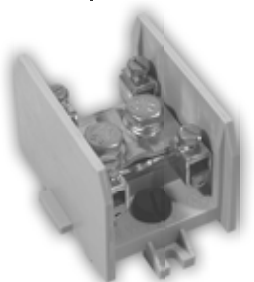
232	630	Al → 16÷95	1	SV 95
		Cu → 16÷95		
		Al → 6÷16		
		Cu → 6÷16**		

232	630	Al → 16÷95	1	SVK 95
		Cu → 16÷95		
		Al → 6÷16		
		Cu → 6÷16**		

Тип	
SV 95, SVK 95	TS 35

Клемные колодки для главных линий передач SV 95, SVK 95

К – с крышкой.



При применении SV 95 как пятого полюса изменить на HSV 95 обозначение PEN на N, полюс SV 95 обозначить как PE.

Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E
SV 95	52	81	56	5,4	72
SVK 95	52	81	58	5,4	72