

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm <sup>2</sup> ]	Количество полюсов	Тип
------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------	-----

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*		

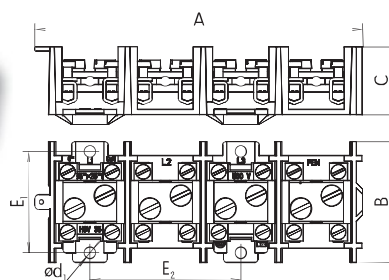
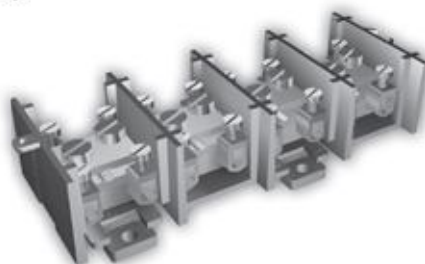
Тип	TS 35
HSV 35, HSV 35 K	

## Клемные колодки для главных линий передач HSV 35, HSV 35K

IP 00 К – с крышкой.



EN 60998-2-1



\* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm<sup>2</sup> Cu или 2x6 mm<sup>2</sup> Cu – гибкие и жесткие провода.

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

## Клемные колодки для главных линий передач SV 35

IP 00 К – с крышкой.

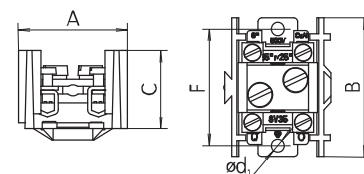


EN 60998-2-1

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

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

Тип	TS 35
SV 35	



\* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm<sup>2</sup> Cu или 2x6 mm<sup>2</sup> 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 <sub>1</sub>	F
SV 35	37	56	36	5,4	47

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

IP 00 К – с крышкой.

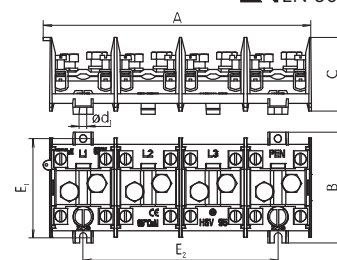


EN 60998-2-1

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	TS 35
HSV 95, HSV 95 K	



\*\* В терминал может быть подключен к проводу 25 mm<sup>2</sup> Cu только жесткий провод.

Тип \ [мм]	A	B	C	Ød <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>
HSV 95	196	81	56	5,4	72	143
HSV 95 K	196	81	58	5,4	72	143

## Клемные колодки для главных линий передач SV 95, SVK 95

IP 00 К – с крышкой.

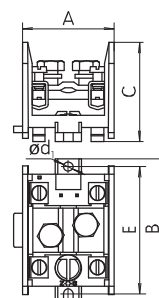
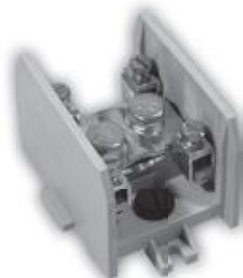


EN 60998-2-1

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	TS 35
SV 95, SVK 95	



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

\*\* В терминал может быть подключен к проводу 25 mm<sup>2</sup> Cu только жесткий провод.

Тип \ [мм]	A	B	C	Ød <sub>1</sub>	E
SV 95	52	81	56	5,4	72
SVK 95	52	81	58	5,4	72

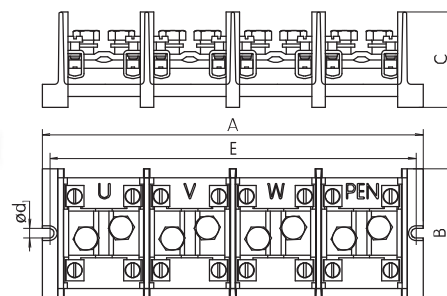
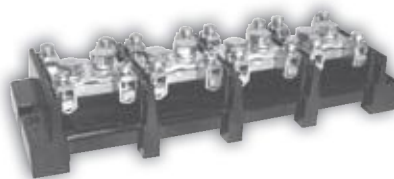
Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm <sup>2</sup> ]	Количество полюсов	Тип	Клемные колодки для главных линий передач 6323 - 95
------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------	-----	--

IP 00



EN 60998-2-1

500	Al →	16÷95	4	6323 - 95
	Cu →	16÷95		
	Al →	6÷16		
	Cu →	6÷16**		



\*\* В терминал может быть подключен к проводу 25 mm<sup>2</sup> Cu только жесткий провод.

Тип \ [мм]	A	B	C	Ød <sub>1</sub>	E
6323-95	230	80	50	5,4	217

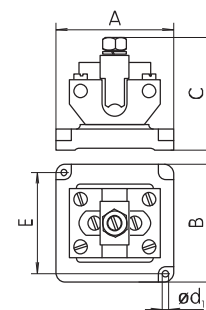
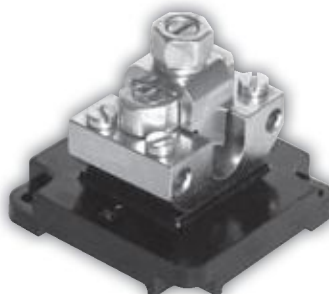
## Керамические клемные колодки 6320 - 45

IP 00



EN 60998-2-1

500	Al →	150	1	6320 - 45
	Cu →	150		
	Al →	25		
	Cu →	25		



Тип \ [мм]	A	B	C	Ød <sub>1</sub>	E
6320-45	80	80	80	6,4	66

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm <sup>2</sup> ]	Тип	Эквипотенциальная клеммная колодка EVP-SK
------------	-------------------	-------------------------------	-----	---

4x2,5÷10  
6x10÷25  
2x25÷70

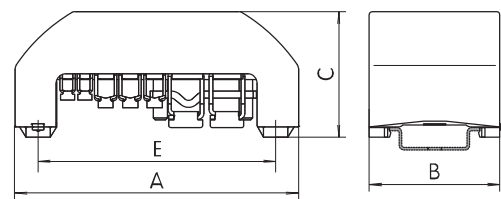
IP 20



EN 60998-1

EN 60998-2-1  
EN 60 947-7-1

—	—	ленточный заземлитель: 30×4 mm 20×3 mm Ø8÷12 mm	EVP - SK
---	---	---	----------



Исполнение с корпусом для заплом-бирования и монтажа непосредственно на стену.

Тип \ [мм]	A	B	C	E
EVP-SK	122,8	56	54,5	103

## Эквипотенциальная клеммная колодка EVP-S

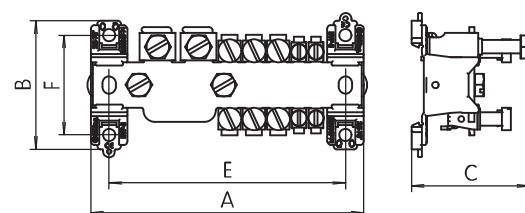
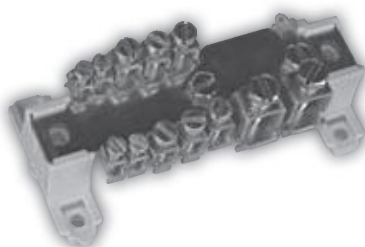
IP 00



EN 60998-1

EN 60998-2-1  
EN 60 947-7-1

—	—	ленточный аземлитель: 30×4 mm 20×3 mm Ø8÷12 mm	EVP - S
---	---	--	---------



Исполнение без корпуса для помещения в монтажную коробку или распределитель.

Тип \ [мм]	A	B	C	E	F
EVP-S	119	56	51,5	103	43,4