

КЛЕМНЫЕ КОЛОДКИ КЛЕММЫ

Версия 3.3

**КАТАЛОГ
ИЗДЕЛИЙ**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

К3

Заметки

Однорядная клеммная колодка

RS, RSA, RSB, RSM, RSK, RSN, RSDPS – это ваши основные и надстроечные решения для электромонтажных работ.

- Качественный пластик, соответствующий пробе раскаленной проволокой 850 °C;
- Цветная гамма по вашему желанию;
- Cu и Ms материалы, поверхность которых оформлена специально таким образом, чтобы представлять наиболее низкое переходное сопротивление и максимальную защиту против коррозии;
- Широкая шкала соединяющих возможностей.

Все это основные черты оригинальной системы однорядных клеммных контактных колодок SEZ.

Клеммные колодки имеют свернутые клеммы с закреплением стержня винта клеммы в прессовке корпуса. Если в таблице не указано иначе, тогда к каждой клемме можно присоединять провода с площадью поперечного сечения на одну-две степени меньше, чем номинальное значение (напр., к клемме с номинальным значением отверстия 2,5 мм² можно присоединять провода толщиной 1,5 или 1 мм²). Вращающий момент для винтовых клемм соответствует норме ЕН 60947-7-1.

ВЗАЙМОНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК

Взаимное соединение клеммных колодок осуществляется посредством соединяющих шин, которые позволяют соединять 2, 3 и 5 колодок. Шины состоят из соединяющего мостика, винтов и соединяющих насадок. После демонтажа соединяющей насадки и винта можно осуществить взаимное соединение колодок поверх иных колодок, имеющих другое напряжение. Поверхностные дорожки и воздушные расстояния между соединяющим мостиком и движущимися частями данной клеммной колодки соответствуют номинальному изоляционному напряжению.

Пределы возможных соединений можно расширить за счет соединяющего мостка, устанавливаемого на две колодки.

Увеличение возможностей и количества вариаций возможных взаимных соединений еще более выразительно у варианта RSA, где можно осуществить взаимное соединение колодок, расположенных в разных плоскостях.



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

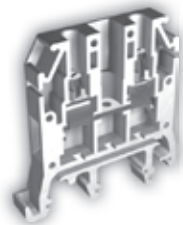
Измерительные клеммы предназначены для штыревых контактов (бананок) диаметром 4 мм. Они устанавливаются в тех же местах, что и соединяющие шины. Однако возможен и совместный монтаж соединяющей шины и измерительной клеммы в одном узле.



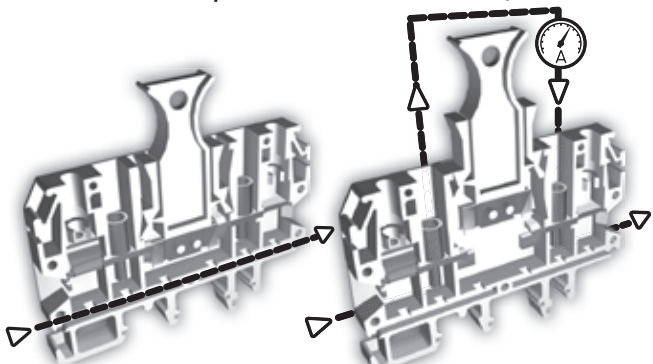
ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ТИПА RS

Клеммная колодка для универсального применения. В сравнении с серией RSDPS имеет следующие преимущества:

- Повышена защищенность на IP 20;
- При использовании соединяющих шин не надо оставлять зазоры между клеммными колодками;
- Лучшее крепление на планке;
- Большой диапазон соединений.



ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С РАЗМЫКАЮЩИМ МОСТИКОМ RSA 2,5 – М



Клеммная колодка применяется в электрических цепях с трансформатором тока, где при замене измерительных приборов, манипуляций или при измерении величины тока посредством внешних приборов вторичная обмотка должна быть замкнута.

Многовариантное соединение колодок обеспечивается двумя плоскостями соединения. Колодку можно также демонтировать (в обесточенном состоянии колодки нажать на выступы колодки и вытащить ее из корпуса) и на ее место установить предохранитель NP (NPI).



ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ RSA 2,5 – NP

Предназначена для установки трубчатых предохранителей диаметром \varnothing 5 x 20 мм с номинальным током до 6,3 А, 250V. Держатель предохранителя снабжен гнездом для помещения запасного предохранителя.



ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ И СИГНАЛИЗАЦИЕЙ RSA 2,5 – NPI

Клеммная колодка типа RSA 2,5 – NPI имеет сигнализацию перегоревшего состояния трубчатого предохранителя посредством LED диода красного цвета.

Свойства ее те же, что и у типа RSA 2,5 – NP, однако отсутствует гнездо для помещения запасного предохранителя.

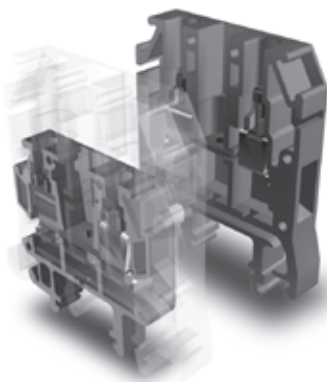
ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С КЛЕММАМИ БЕЗ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ RSB

Если время ваш враг, доверьтесь клеммной колодке RSB, где вместо крепежного винта используется контактная пружина. В случае присоединения или отсоединения проводов следует нажать на контактную пружину отверткой, либо нагнуть ее в указанном направлении, или же повернуть на пол-оборота. При использовании гибких проводов необходимо применить законцовку. Маркировочные щитки крепятся к середине верхней части клеммных колодок.



ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА RSM

Если ищете решение в связи с малым пространством, предлагаем вам клеммную колодку RSM, которая обеспечит полную функциональность и варианты, так как и клеммные колодки RS 2,5 и RS 6, но с меньшими размерами. Предназначена для планки TS 15.



ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ПРОВОДА RSN

Применяется согласно EN 60 947-7-1, EN 60 998-2 –1 для подводимого и отводимого провода, или согласно EN 60 947-7-2 для защитного провода PE, PEN.

При присоединении провода PEN необходимо использовать лишь клеммную колодку RSN 16 (для проводов с поперечным разрезом 10 mm² и выше). В таком случае используется крепежная планка из меди. Стальная планка, оцинкованная гальваническим способом и пассивированная хромовокислой солью, может использоваться лишь для функции PE.

При подводе тока к проводам через крепежную планку, она должна быть из Cu материала. При установке или снятии колодки необходимо все винты соединительных клемм отвинтить.

ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА КОМБИНИРОВАННАЯ RSK

Оригинальное решение CEZ позволяет в однофазных распределителях соединять провод PEN и фазовый провод в одной ширине колодки. Для этого применения предназначается природный цвет клеммной насадки.

В пятипроводной электрической сети клеммная колодка позволит вам проложить отдельный провод PE с присоединением к несущей планке и провода N изолированного от планки и от провода PE. Для этого применения предназначается цвет клеммной насадки синий.

ОДНОРЯДНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА КОМБИНИРОВАННАЯ RSDPS

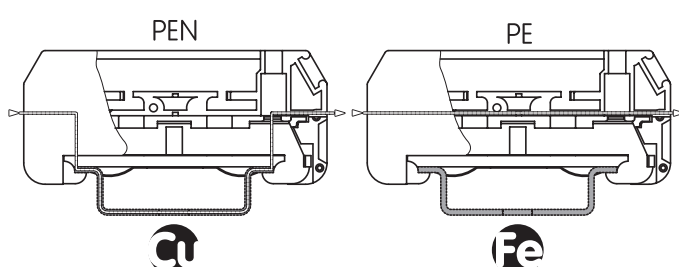
Традиционное, популярное решение для электрических распределителей. IP00. Корпус и винты из латуни.

Соединительный мостик неподвижный

Применяется для постоянного соединения соседних однорядных клемм в клеммной колодке. Поставляется одновременно с соответствующими насадками и винтами. Между клеммами разной полярности, или разных полюсов, необходимо оставлять расстояние шириной в одну клемму.

Разъединяемый соединительный мостик

Применяется для разъединяемого соединения соседних однорядных клеммных колодок. Поставляется одновременно с соответствующими насадками и винтами. При их применении для обеспечения безопасного расстояния необходимо отделять клеммы разной полярности, полюсов или систем на расстоянии длины мостика.



Описание символов, используемых в каталоге

	Пластина		Крепежная планка
	Концевая клемма		Норма для отечественного применения
	Соединительный мостик для двух колодок + винты		Норма для промышленного применения
	Соединительный мостик для трех колодок + винты		Материал – термопласт
	Соединительный мостик для пяти колодок + винты		Материал – термосет
	Соединительный мостик для двух колодок RSDPS – постоянный + винты		Материал – керамика
	Соединительный мостик для трех двух колодок RSDPS – постоянный + винты		Жесткий провод
	Измерительный щуп		Гибкий провод
	Насадка для разъединяемые мостики RSDPS		Фазы
	Маркировочный щиток Z5		Нулевой провод
	Маркировочный щиток 6035-01 K		Защитный провод
	Предохранительная насадка NP (NPI) Iky RSA		

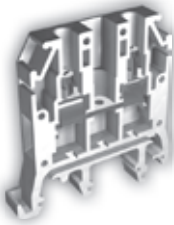
Конструкционная характеристика

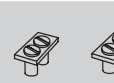
Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RS x / y	0 1 2 3 4 5 6 7 N
				IP 20	IP 20 Степень защиты Обозначение типа Длина обнаженной части провода Сечение присоединимого провода Максимальное номинальное изолирующее напряжение U _{nmax} Максимальный номинальный ток I _{nmax} Доступно цветное изготовление	

Расшифровка цветовых кодов в типовом обозначении = у

- | | | | |
|----------|-----------|----------|---------------|
| 0 | природный | 5 | черный |
| 1 | синий | 6 | красный |
| 2 | серый | 7 | коричневый |
| 3 | желтый | N | желто-зеленый |
| 4 | зеленый | | |

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [мм]	Тип	Однорядная клемная колодка RS x / y	0 1 2 3 4	6 7
---------	----------------	----------------------------	---------------------------------	-----	-------------------------------------	-----------	-----

26	800	0,35 ÷ 4 0,5 ÷ 2,5	8	RS 2,5/y	IP 20		 EN 60947-7-1  EN 60998-2-1
46	800	0,35 ÷ 10 0,5 ÷ 6	9	RS 6/y			
61	800	0,35 ÷ 16 0,5 ÷ 10	10,5	RS 10/y			



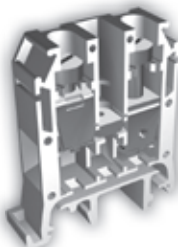
Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RS 2,5	41,2	34,6	44	45	49,5	6,4
RS 6	41,2	34,6	44	45	49,5	6,6
RS 10	41,2	34,6	44	45	49,5	7,7

101 800 □ 1,5 ÷ 25
 0,5 ÷ 16

10 RS 25/y

Однорядная клемная колодка RS 25 / y

IP 20

Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RS 25	41,8	35,7	50	52,9	56,4	11,4

RS 25 PRS 25/y RSD 88 P25/2 P25/3 P25/5 RMN 25 Z5 TS 32, TS 35

PRS 25/y RSD 88 P25/2 P25/3 P25/5 RMN 25 Z5 TS 32, TS 35

Однорядная клемная колодка RS 50 / y

IP 20




Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	H
RS 50	62,3	52,6	66,9	18,2	

RS 50 - RSD 88 P50/2 P50/3 - RMN 50 Z5 TS 35

- RSD 88 P50/2 P50/3 - RMN 50 Z5 TS 35

Однорядная клемная колодка RS 120 / y

IP 20




Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	H
RS 120	68,8	65,6	86,2	23,8	

RS 120 - RSD 88 - P120/3 - RMN 50 Z5 TS 35

- RSD 88 - P120/3 - RMN 50 Z5 TS 35

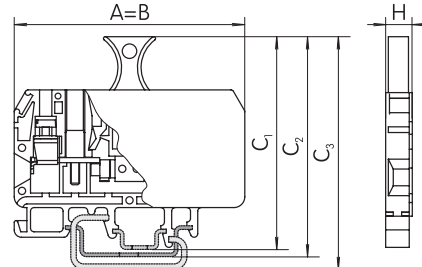
Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RSA 2,5 - M	0
---------	----------------	----------------------------	---------------------------------	-----	--	---

26 630 □ 0,35 ÷ 4
 绞 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5 - M

IP 20
©



EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

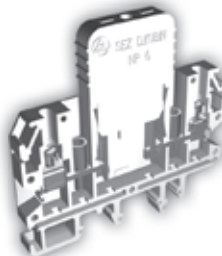


Тип									Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSA 2,5-M	-	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	RSA 2,5-M	63,7	63,7	58,7	60,7	64,2	8

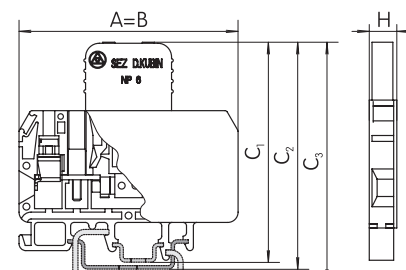
Однорядная клемная колодка RSA 2,5 - NP

26 630 □ 0,35 ÷ 4
 绞 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5-NP

IP 20
©



EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

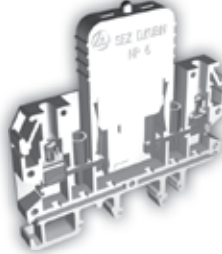


Тип										Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSA 2,5-NP	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	NP 6	TS 15, TS 32, TS 35	RS 2,5-NP	63,7	63,7	63,6	65,6	69,1	8	

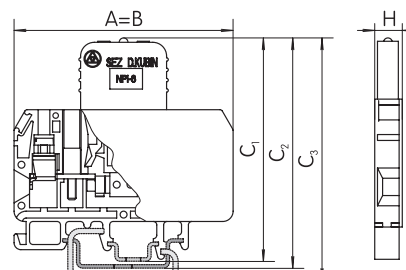
Однорядная клемная колодка RSA 2,5 - NPI

26 630 □ 0,35 ÷ 4
 绞 0,5 ÷ 2,5 8 RSA 2,5-NPI

IP 20
©



EN 60947-7-1 EN 60998-2-1



Тип										Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSA 2,5-NPI	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	NPI 6	TS 15, TS 32, TS 35	RSA 2,5-NPI	63,7	63,7	66,2	68,2	71,7	8	

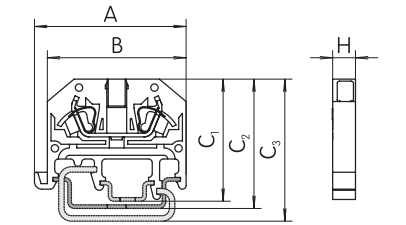
Однорядная клемная колодка RSB x / y

26 800 □ 1 ÷ 2,5
 绞 1 ÷ 2,5 7 RSB 2,5/y

IP 20
©

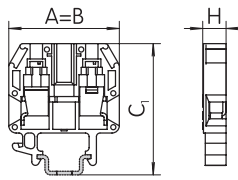


EN 60947-7-1 EN 60998-2-2



Тип										Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSB 2,5	RSB 4	PB	RSD 88	BP4/2	BP4/3	BP4/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	RSB 2,5	41,2	37,7	33,2	34,2	38,7	6,2

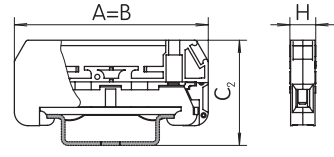
Тип										Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSB 4	RSB 4	PB	RSD 88	BP4/2	BP4/3	BP4/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	RSB 4	41,2	37,7	33,2	34,2	38,7	6,8

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RSM x/y	0 1
26	690	0,35 ÷ 4 0,5 ÷ 2,5	8	RSM 2,5/y	IP 20	
46	690	0,35 ÷ 10 0,5 ÷ 6	9	RSM 6/y		

Тип 

Тип \ [мм]	A	B	C ₁	H
RSM 2,5	30,3	30,3	32,9	5
RSM 6	30,3	30,3	36	6,2

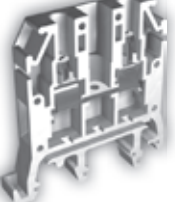
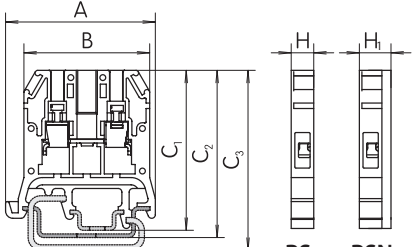
Заземляющие однорядные клеммные колодки с переключением на планку

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RSN x	N
26	-	2,5	12	RSN 2,5	IP 20	
46	-	6	12	RSN 6		
61	-	16	12	RSN 16		

Тип 

Тип \ [мм]	A	B	C ₂	H
RSN 2,5	54	54	28,2	6,8
RSN 6	54	54	28,2	8
RSN 16	55	55	32,7	11,2

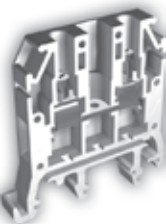
Заземляющие однорядные клеммные колодки без переключения на планку

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RS 2,5 N/y, RS 2,5 /y, PRS /y	3 4
26	800	0,35 ÷ 4 0,5 ÷ 2,5	8	RS 2,5 N /43 RS 2,5 N /34	IP 20	
26	800	0,35 ÷ 4 0,5 ÷ 2,5	8	RS 2,5 /4 RS 2,5 /3		
		Зеленая пластина Желтая пластина		PRS /4 PRS /3		
				Посмотрите таблицу Заказные коды		

Тип 

Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H	H ₁
RS 2,5 N/y	41,2	34,6	44	45	49,5	-	7,2
RS 2,5 /y	41,2	34,6	44	45	49,5	6,4	-

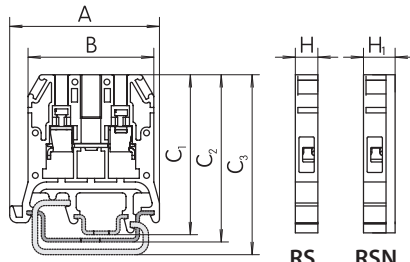
Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [мм]	Тип	Однорядная клемная колодка RS 6 N/y, RS 6 /y, PRS /y	3 4
---------	----------------	----------------------------	---------------------------------	-----	--	-----

46 34	800	— 0,35 ÷ 10 — 0,5 ÷ 6	9	RS 6 N /43 RS 6 N /34	IP 20 	EN 60947-7-1 EN 60998-2-1
46 34	800	— 0,35 ÷ 10 — 0,5 ÷ 6	9	RS 6 /4 RS 6 /3		

Зеленая пластина
Желтая пластина

PRS /4
PRS /3

Посмотрите таблицу
Заказные коды



Тип									
RS 6 N	PRS/y	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	
RS 6	PRS/y	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	

61 46	800	— 0,35 ÷ 16 — 0,5 ÷ 10	10,5	RS 10 N /43 RS 10 N /34	IP 20 	EN 60947-7-1 EN 60998-2-1
61 46	800	— 0,35 ÷ 16 — 0,5 ÷ 10	10,5	RS 10 /4 RS 10 /3		

Зеленая пластина
Желтая пластина

PRS /4
PRS /3

Посмотрите
таблицу
Заказные коды

Тип									
RS 10 N	PRS/y	RSD 88	P10/2	P10/3	P10/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	
RS 10	PRS/y	RSD 88	P10/2	P10/3	P10/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32, TS 35	

101	800	— 1,5 ÷ 25 — 2,5 ÷ 16	10	RS 25 N /43 RS 25 N /34	IP 20 	EN 60947-7-1 EN 60998-2-1
101	800	— 1,5 ÷ 25 — 2,5 ÷ 16	10	RS 25 /4 RS 25 /3		

Зеленая пластина
Желтая пластина

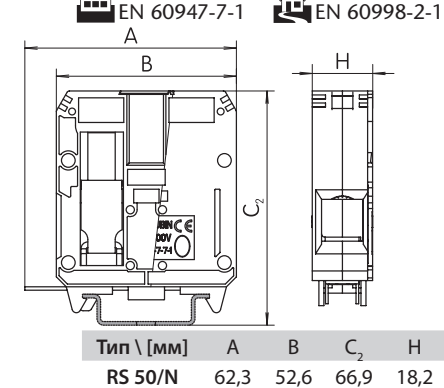
PRS 25/4
PRS 25/3

Посмотрите
таблицу
Заказные коды

Тип									
RS 25 N	PRS 25/y	RSD 88	P25/2	P25/3	P25/5	RMN 25	—	TS 32, TS 35	
RS 25	PRS 25/y	RSD 88	P25/2	P25/3	P25/5	RMN 25	—	TS 32, TS 35	

150	800	— 1,5 ÷ 70 — 2,5 ÷ 50	14	RS 50/N	IP 20 	EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

Тип									
RS 50/N	—	RSD 88	P50/2	P50/3	—	RMN 50	Z5	TS 35	



Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [mm]	Тип	Однорядная клемная колодка RS 120 / N
---------	----------------	----------------------------	---------------------------------	-----	---------------------------------------

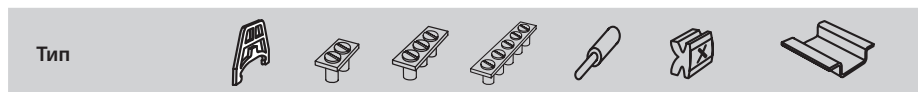
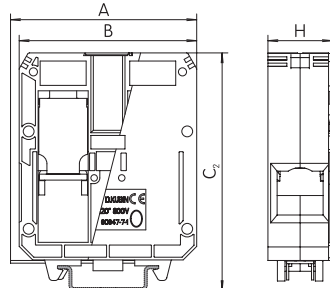
270 800 □ 2,5 ÷ 120 20 RS 120/N
 6 ÷ 95

IP 20




 EN 60947-7-1

 EN 60998-2-1



											Тип \ [мм]	A	B	C ₂	H
RS 120/N	-	RSD 88	-	P120/3	-	RMN 50	Z5	TS 35		RS 120/N	68,8	65,6	86,2	23,8	

З а к а з н ы е к о д ы

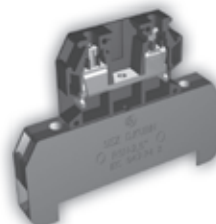
Цветовые коды		2,5 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	25 mm ²	50 mm ²	120 mm ²	Цветовые коды	
Зеленая клеммная колодка + желтая пластинка	4 3	RS 2,5 N/43	RS 6N/43	RS 10N/43	RS 25N/43	RS 50/N	RS 120/N	Зеленая клеммная колодка + желтая пластинка	4 3
Желтая клеммная колодка + зеленая пластинка	3 4	RS 2,5 N/34	RS 6N/34	RS 10N/34	RS 25N/34				
Зеленая клеммная колодка	4	RS 2,5 5/4	RS 6/4	RS 10/4	RS 25/4				
Желтая клеммная колодка	3	RS 2,5 5/3	RS 6/3	RS 10/3	RS 25/3				
Зеленая пластинка	4	PRS/4	PRS/4	PRS/4	PRS 25/4				
Желтая пластинка	3	PRS/3	PRS/3	PRS/3	PRS 25/3				

L 26 690 L 0,35 ÷ 2,5 8 RSK 2,5/y
PE 2,5 12

Однорядная клемная колодка RSK x / y

$$N \quad 26 \quad - \quad \begin{array}{r} N \\ PE \end{array} \quad 0,35 \div 2,5 \quad 8 \quad 12 \quad RSK \ 2,5/y$$

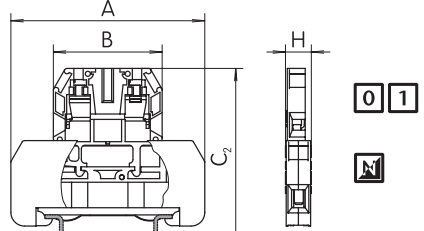
IP 20



0 1

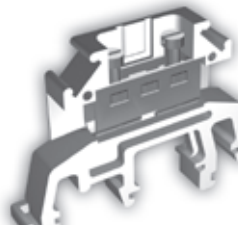
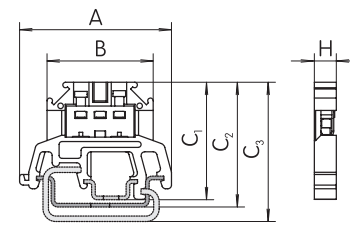
 EN 60947-7-1
EN 60947-7-2

 EN 60998-2-1



Тип \ [мм]	A	B	C ₂	H
RSK 2,5	54	30,3	48,3	6,8
RSK 6	54	30,3	48,3	8

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Длина провода без изоляции [мм]	Тип	Однорядная клемная колодка RSDPS x / y	0 1 2 3	5 6 7
---------	----------------	----------------------------	---------------------------------	-----	--	---------	-------

10	500	1,5 1,5	9	RSDPS - 00/y	IP 00	EN 60947-7-1	EN 60998-2-1
25	500	4 4	11	RSDPS - 10/y			
40	660	10 106	13	RSDPS - 20/y			
80	500	25 25	16	RSDPS - 30/y			

Тип \ [мм]	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSDPS-00	41,5	29	32,1	33,3	38,1	6
RSDPS-10	41,5	33,5	37,1	38,3	43,1	8
RSDPS-20	42	39,5	41,6	42,8	47,6	9,7
RSDPS-30	47	44,5	51,6	52,8	57,6	12,5

Тип										
RSDPS-00	RSDPS-01	RSD 88	6035-03	-	-	6035-09	6035-08	Z5	6035 - 01 K	TS 15, TS 32, TS 35
RSDPS-10	RSDPS-11	RSD 88	6035-13	6035-12	-	6035-19	6035-18	Z5	6035 - 01 K	TS 15, TS 32, TS 35
RSDPS-20	RSDPS-21	RSD 88	6035-23	6035-22	-	6035-29	6035-28	Z5	6035 - 01 K	TS 15, TS 32, TS 35
RSDPS-30	RSDPS-31	RSD 88	6035-33	6035-32	6035-35	6035-39	6035-38	Z5	6035 - 01 K	TS 15, TS 32, TS 35

4 250 0,75 ÷ 1,5

RSDPS - 100

Однорядная клемная колодка RSDPS - 100

Размер плавкой вставки предохранителя: Ø 5×20 mm.

Номинальный ток вставки предохранителя: 4 A.

Номинальная мощность потерь:

- при самостоятельном размещении 4W,
- при комбинированном размещении 2,5W.

Максимальная мощность потерь P_{uk}:

- при самостоятельном размещении 4,2W,
- при комбинированном размещении 2,9W.

Тип								
RSDPS-100	6035-101	RSD 88	-	-	-	Z5	6035-01 K	TS 35

RSDPS-100 6035-101 RSD 88 - - - Z5 6035-01 K TS 35

Тип \ [мм]	A	B	C ₂	H
RSDPS-100	54	54	52,2	16,4

RSDPS-100 54 54 52,2 16,4

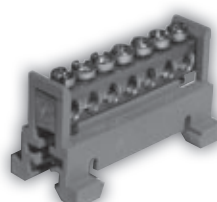
Соединительный мостик x / y N провод PE провод

61 660 □ 16 - 7/y



EN 60998-2-1

61	660	□	16	-	12/y
----	-----	---	----	---	------



61	660	□	16	-	15/y
----	-----	---	----	---	------



Тип							
7/y	-	-	-	-	-	-	TS 35
12/y	-	-	-	-	-	-	TS 35
15/y	-	-	-	-	-	-	TS 35

7/y - - - - - - TS 35
12/y - - - - - - TS 35
15/y - - - - - - TS 35

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4

7/y 51,5 51,5 31 23,4
12/y 85,5 51,5 31 23,4
15/y 105 51,5 31 23,4</p

Несущая планка DIN TS 35 /x/o

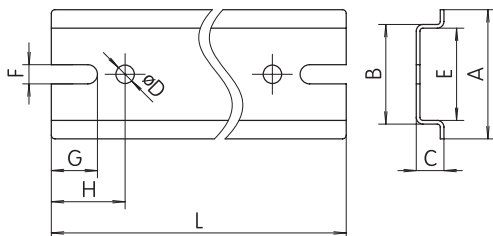


Таблица предлагаемой длины [цм]

10	72
20	80
30	90
40	100
50	110
60	120
64	
70	

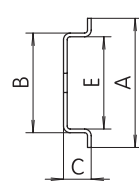
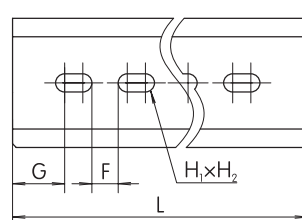
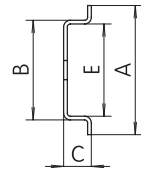
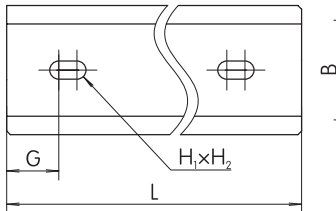
Тип \ [мм]	A	B	C	D	E	F	G	H
TS 35 /x/o	35±0,3	27±0,3	7,5±0,3	5	25±0,3	5,2±0,3	12,5	20

Примечание: другие размеры DIN планок по договору с производителем.

х – длина планки

о – внешняя отделка – цинкование

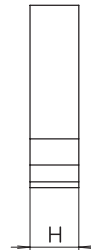
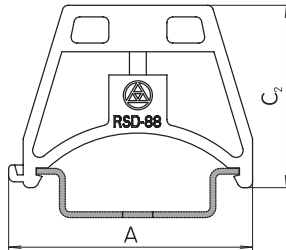
Несущая планка DIN TSB 35



Примечание: Несущие планки TSB 35 и TSP 35 изготовлены из оцинкованной стальной жести.

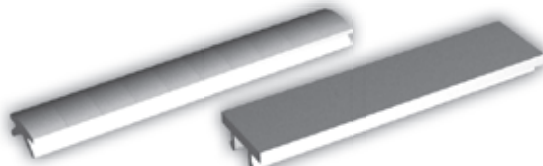
Тип \ [мм]	A	B	C	E	G	H ₁	H ₂	L	Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	G	H ₁	H ₂	L
TSB 35	35	26	7	24	7,5	6	12	1000	TSP 35 / 1	35	26	7	24	10	7,5	6	12	1000
									TSP 35 / 2	35	26	7	24	10	7,5	6	12	2000

Концевая клемма RSD 88



Тип \ [мм]	A	C ₂	H
RSD 88	42,1	31,8	8,5

Маркировочные щитки Z5, 6035-01 K



Способ применения: Для отдельных или индивидуальных обозначений однорядных клеммных колодок

Материал PVC

Маркировочные щитки Z 5, Z 6 поставляем в разных алфавитно-цифровых комбинациях

Заказ Z 5:

1. способ: напр. Z 5 (без описания)
2. способ: напр. Z 5*

Знаки доступные для щитков Z 5, Z 6:

Знаки:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	S	T	U	V
W	X	Y	Z	L1	L2	L3	0	+	-	PEN	N	PE	±	

* Знаки обозначения представляем в этом

знакомом наборе, или цифрах 1-100.

Тип 6035-01 поставляем без обозначения

Заметки

Приборные клеммные колодки и колодки для линий передачи

Наши приборные клеммные колодки и колодки для линий передачи изготавливаются из различных материалов таким образом, чтобы была обеспечена надежная работа в любых условиях.

- Термопласт;
 - Постоянная теплостойкость до 100 °C;
 - Для рабочей среды от -25 °C до 40 °C;
 - Кратковременная теплостойкость до 140 °C;
 - Устойчивость к вольтовой дуге – до температуры 960 °C
- Термосет;
- Керамика;
 - Постоянная теплостойкость до 110 °C;
 - Кратковременная теплостойкость до 140 °C;
- Материал для изготовления клемм;
 - Mc материал;
 - Mc материал, обработанный гальваническим способом.

ПРИБОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

ПРИБОРНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ТИП 6336 – xy (PS x/y) 12 – полюсная

Незаменима везде, где хотите достичь согласия с энергией. Главное применение в распределителях электрической сети промышленного назначения, согласно EN 60947-7-1. При применении клеммных колодок согласно EN 60998-2-1 „Соединительные устройства в быту” крутящий момент завинчивающих клемм в соответствии EN 60947-7-1, т.е. равен 0,5 Nm.

ПРИБОРНАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ТИП 6339 –07 12 – полюсная

Корпус колодки выполнен прессованной пластмассы Термосет. Корпус имеет 11 отверстий для крепежных винтов. Функционально в полной мере клеммную колодку можно заменить колодкой PS 2,5/y.

ПРИБОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

Приборные керамические клеммные колодки широко применяются для присоединения электроприборов и в распределителях с высокой рабочей температурой (до 110 °C, кратковременно – до 140 °C).

ПРИБОРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА. ТИП 6353 – 30, ТИП 6354 – 30, ТИП 6313 –14 MP, ТИП 6314 – 14 MP.

Приборные керамические клеммные колодки выпускаются в четырех- и шести полюсном варианте. К корпусу колодки заклепками прикреплены клеммные мостики из Mc материала, с обработанной по-

верхностью. В корпусе имеются два отверстия для крепежных винтов.

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ. ТИП 6311 – 06, ТИП 6311 – 07

Колодки применяются для включения в распределительную осветительную цепь.

В корпусе из керамики вложены в фасонные отверстия 2 (3) контактные клеммы. Их количество соответствует количеству полюсов. В корпусе имеется также одно (два) отверстия для крепежных винтов Ø 3,5 mm.

КЛЕММА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИП 6110 – 06, ТИП 6111 – 06, ТИП 6112 – 06.

Клемма предназначена для присоединения электрических осветительных приборов.

В корпусе из керамики вложены в фасонные отверстия 1 – 3 контактные клеммы. Количество контактных клемм соответствует количеству полюсов.

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ

Предназначаются для присоединения ответвлений к главным линиям передачи.

Корпус всех типов изготовлен из термопласта (в случае 6323 – 95 и 6320 – 45 из прессованного термосета), он содержит соответствующие соединительные мостики, выполненные в виде буквы «Н». Каждый мостик имеет одну боковую клемму для присоединения главного провода без размыкания и четыре стержневых клеммы для присоединения ответвлений.

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ ТИП HSV 35, ТИП SV 35, ТИП HSV 35K

Клеммные колодки типа HSV 35 поставляются в четырех полюсном исполнении, колодки типа SV 35 в однополюсном исполнении. Путем совместного применения указанных колодок можно составить пять полюсную комбинацию для использования в пяти полюсной системе электропроводки. Конструкция основания позволяет укрепить клеммную колодку на подложку при помощи крепежных винтов M5 или путем установки в пазы профилированной несущей планки типа D1D – TS 35.

Тип HSV 35 K представляет собой клеммную колодку HSV 35 с корпусом из прозрачного пластика с возможностью пломбирования, с отверстиями для возможного измерения при помощи измерительного щупа и с защищенностью IP 20 после присоединения всех проводов и клемм.

 **Внимание:** В случае применения SV 35 как пятого полюса необходимо на HSV 35 изменить обозначение „PEN“ на „N“, а полюс SV 35 обозначить как „PE“.

СИЛОВАЯ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ГЛАВНОГО ПРОВОДА. ТИП SV 95.

Колодка **SV 95** сконструирована как однополюсная. В случае необходимости многополюсного исполнения можно их собрать воедино до любого количества полюсов. Основание позволяет укрепить клеммную колодку на подложку при помощи крепежных винтов M5 или путем установки в пазы профилированной несущей планки типа **DIN – TS 35**. Клеммную коробку можно зафиксировать посредством пластмассового байонетного замка.

Поставляется с самоклеющимся щитком для обозначения полюсов: U, V, W, N, PE, PEN.

Данная колодка полностью заменяет колодку **6323 – 95** и имеет следующие преимущества:

- Корпус колодки изготовлен из пластмассы с более высокими изоляционными и стойкими параметрами, нежели первоначально использованный материал – прессованный термосет;
- Увеличение поверхностных путей и воздушных расстояний позволяет применять колодку до номинального изоляционного напряжения **630 В**;
- Колодку можно собрать воедино до любого количества полюсов, в связи с чем ее можно использовать в пяти полюсной монтажной системе;
- Колодку можно надежно и просто установить на несущей планке **DIN – TS 35**, что позволяет очень быстро осуществлять монтаж.
- Четырех полюсная клеммная колодка состоит из четырех колодок **SV 95**, имеет значительно меньший вес и длину, нежели первоначальный тип **6323-95**.

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ ТИП 6323-95, ТИП 6320-45

Колодка типа **6323-95** в полной мере функционально заменяется колодкой **SV 95**.

Расшифровка символов, использованных в каталоге

Al → Главный провод из алюминия

Cu → Главный провод из меди

AI → Привходящий провод из алюминия

Cu → Привходящий провод из меди



Норма для отечественного применения



Норма для промышленного применения



материал – термопласт



материал – термосет



Материал – фарфор

Конструкционная характеристика

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Количество полюсов	Тип	Приборные клеммные колодки 6336 – x/y	0 1 2 3 4 5 6 7
				IP 20	Степень защиты Обозначение типа Количество присоединяемых полюсов на приборе Сечение присоединимого провода Максимальное номинальное изолирующее напряжение U_{nmax} Максимальный номинальный ток I_{nmax} Доступно цветное изготовление	

Расшифровка цветовых кодов в типовом обозначении = у

<input type="checkbox"/> 0	природный	<input type="checkbox"/> 4	зеленый
<input type="checkbox"/> 1	синий	<input type="checkbox"/> 5	черный
<input type="checkbox"/> 2	серый	<input type="checkbox"/> 6	красный
<input type="checkbox"/> 3	желтый	<input type="checkbox"/> 7	коричневый

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Количество полюсов	Тип	Приборные клемные колодки 6336 – xy	0 1 2 3 4 5 6 7
17,5	400	1,5	12	6336 – 1y PS 1,5/y	IP 20	
24	400	2,5	12	6336 – 20 PS 2,5/o		
32	400	4	12	6336 – 3y PS 4/y		
41	400	6	12	6336 – 5y PS 6/y		
57	400	10	12	6336 – 6y PS 10/y		
76	400	16	12	6336 – 70 PS 16/o		

Цветное изготовление

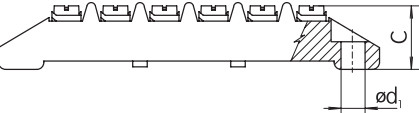
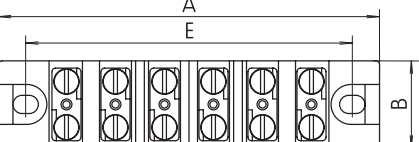
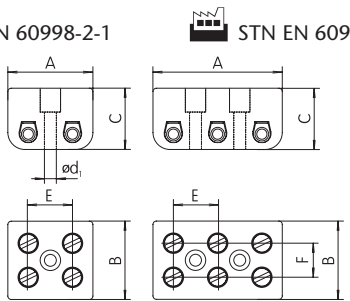
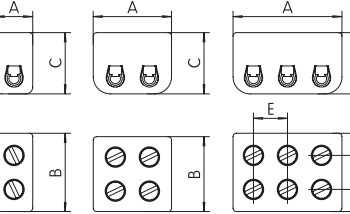
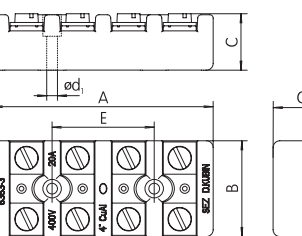
0 1 2 3 4 5 6 7	Тип	A	B	C	Ød ₁	E	F
0	6336 – 1y	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
0 1 2 3 4 5 6 7	6336 – 20	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
0 1 2 3 4 5 6 7	6336 – 3y	116,6	19	17,2	3,2	10	8
0 1 2 3 4 5 6 7	6336 – 5y	134,5	23	19	3,3	11,5	10
0 7	6336 – 6y	134,5	21	18,7	3,3	11,5	10
0	6336 – 70	150,3	23	21,4	3,3	12,8	11

Приборные клемные колодки 6339 – 07						
24	400	2,5	12	6339 – 07	IP 20	

Клемная колодка с клемами без резьбового соединения однополюсная BS x/z						
17	450	5x0,75÷1,5	1	BS 1/5	IP 40	
17	450	8x0,75÷1,5	1	BS 1/8		
24	450	2x0,75÷2,5	1	BS 2/2		
24	450	3x0,75÷2,5	1	BS 2/3		
24	450	5x0,75÷2,5	1	BS 2/5		
24	450	8x0,75÷2,5	1	BS 2/8		

Тип \ [мм]

Тип \ [мм]	A	B	C
BS 1/5	17,5	7,8	18
BS 1/8	26,2	7,8	18
BS 2/2	10,7	8,6	18,6
BS 2/3	14,3	8,6	18,6
BS 2/5	21,5	8,6	18,6
BS 2/8	32,3	8,6	18,6

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Количество полюсов	Тип	Керамические клемные колодки 631x – 14 MP																													
20	400	4	4	6313 – 14 MP	IP 00																													
20	400	4	6	6314 – 14 MP	IP 00																													
 																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6313-14</td> <td>77</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>6314-14</td> <td>104</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E	6313-14	77	24	18	5	64	6314-14	104	24	18	5	90						
Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E																													
6313-14	77	24	18	5	64																													
6314-14	104	24	18	5	90																													
Клемные колодки для светильников 6311 – 0x																																		
-	250	2,5	2	6311 – 06	IP 20																													
																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6311-06</td> <td>25</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>3,5</td> <td>12,5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6311-07</td> <td>38</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>3,5</td> <td>12,5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E	F	6311-06	25	23	18	3,5	12,5	10	6311-07	38	23	18	3,5	12,5	10			
Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E	F																												
6311-06	25	23	18	3,5	12,5	10																												
6311-07	38	23	18	3,5	12,5	10																												
Соединение для светильников 611x – 06																																		
-	250	2,5	1	6110 – 06	IP 20																													
																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6110-06</td> <td>11</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6111-06</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6112-06</td> <td>33</td> <td>23</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	6110-06	11	23	18	-	10	6111-06	22	23	18	10	10	6112-06	33	23	18	10	10
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F																													
6110-06	11	23	18	-	10																													
6111-06	22	23	18	10	10																													
6112-06	33	23	18	10	10																													
Керамические клемные колодки 635x – 30																																		
20	400	4	4	6353 – 30	IP 00																													
																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>ød₁</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6353-30</td> <td>65,5</td> <td>28,5</td> <td>17</td> <td>3,2</td> <td>30,4</td> </tr> <tr> <td>6354-30</td> <td>95,9</td> <td>28,5</td> <td>17</td> <td>3,2</td> <td>60,8</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E	6353-30	65,5	28,5	17	3,2	30,4	6354-30	95,9	28,5	17	3,2	60,8						
Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E																													
6353-30	65,5	28,5	17	3,2	30,4																													
6354-30	95,9	28,5	17	3,2	60,8																													

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

125	500	AI → 10-35 Cu → 10-35 AI → 2,5-6 Cu → 2,5-6*	4	HSV 35	IP 00 IP 20 	K – с крышкой.		EN 60998-2-1
125	500	AI → 10-35 Cu → 10-35 AI → 2,5-6 Cu → 2,5-6*	4	HSV 35 K				
				Тип		* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm ² Cu или 2x6 mm ² Cu – гибкие и жесткие провода.	Тип \ [мм]	A B C Ød ₁ E ₁ E ₂
				HSV 35, HSV 35 K	TS 35		HSV 35	143 56 36 5,4 47 70
							HSV 35 K	151 64 38,5 5,4 47 70

500	AI → 10-35 Cu → 10-35 AI → 2,5-6 Cu → 2,5-6*	1	SV 35	IP 00 	K – с крышкой.		EN 60998-2-1	
500	AI → 10-35 Cu → 10-35 AI → 2,5-6 Cu → 2,5-6*	1	SVK 35					
			Тип		* В терминал может быть подключен к проводу 10 mm ² Cu или 2x6 mm ² Cu – гибкие и жесткие провода.	Тип \ [мм]	A B C Ød ₁ F	
			SV 35	TS 35	При применении SV 35 как пятого полюса изменить на HSV 35 обозначение PEN на N, полюс SV 35 обозначить как PE.	SV 35	37 56 36 5,4 47	

232	630	AI → 16÷95 Cu → 16÷95 AI → 6÷16 Cu → 6÷16**	4	HSV 95	IP 00 IP 20 	K – с крышкой.		EN 60998-2-1
232	630	AI → 16÷95 Cu → 16÷95 AI → 6÷16 Cu → 6÷16**	4	HSV 95 K				
			Тип		** В терминал может быть подключен к проводу 25 mm ² Cu только жесткий провод.	Тип \ [мм]	A B C Ød ₁ E ₁ E ₂	
			HSV 95, HSV 95 K	TS 35		HSV 95	196 81 56 5,4 72 143	
						HSV 95 K	196 81 58 5,4 72 143	

232	630	AI → 16÷95 Cu → 16÷95 AI → 6÷16 Cu → 6÷16**	1	SV 95	IP 00 IP 20 	K – с крышкой.		EN 60998-2-1
232	630	AI → 16÷95 Cu → 16÷95 AI → 6÷16 Cu → 6÷16**	1	SVK 95				
			Тип		** В терминал может быть подключен к проводу 25 mm ² Cu только жесткий провод.	Тип \ [мм]	A B C Ød ₁ E	
			SV 95, SVK 95	TS 35		SV 95	52 81 56 5,4 72	
						SVK 95	52 81 58 5,4 72	

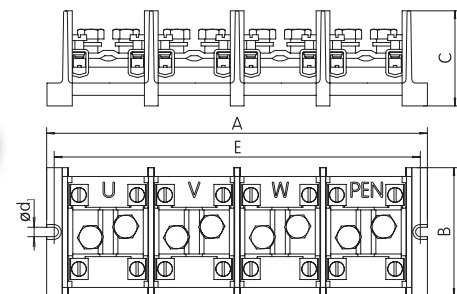
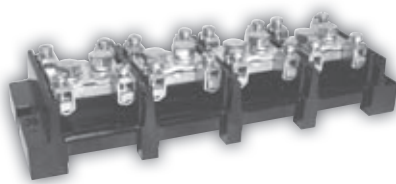
При применении SV 95 как пятого полюса изменить на HSV 95 обозначение PEN на N, полюс SV 95 обозначить как PE.

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

500
AI → 16÷95
Cu → 16÷95
AI → 6÷16
Cu → 6÷16**

4 6323 - 95

IP 00



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

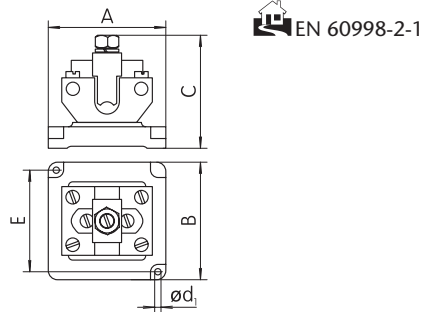
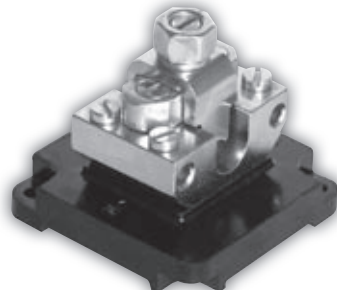
Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E
6323-95	230	80	50	5,4	217

Керамические клемные колодки 6320 - 45

500
AI → 150
Cu → 150
AI → 25
Cu → 25

1 6320 - 45

IP 00



Тип \ [мм]	A	B	C	ød ₁	E
6320-45	80	80	80	6,4	66

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

4x2,5÷10
6x10÷25
2x25÷70

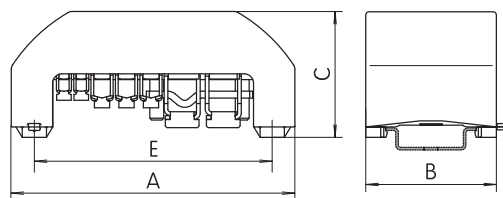
IP 20

EN 60998-2-1

EN 60 947-7-1

— — ленточный заземлитель:
30×4 mm
20×3 mm
ø8÷12 mm

EVP - SK



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

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

4x2,5÷10
6x10÷25
2x25÷70

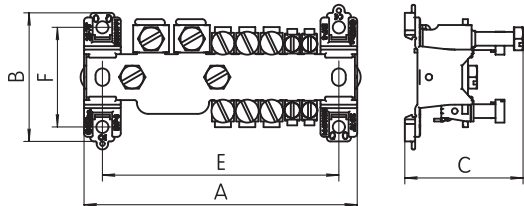
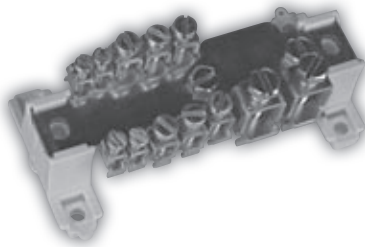
IP 00

EN 60998-2-1

EN 60 947-7-1

— — ленточный заземлитель:
30×4 mm
20×3 mm
ø8÷12 mm

EVP - S



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

Исполнение без корпуса для помещения в монтажную коробку или распределитель.

Ток [A]	Напряжение [V]	Сечение [mm ²]	Тип	Эквипотенциальная клеммная колодка EVP2-SK
---------	----------------	----------------------------	-----	--

IP 20

EN 60998-1

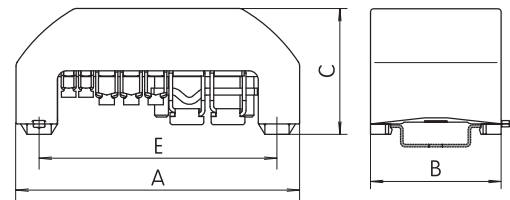
EN 60998-2-1
EN 60 947-7-1

7x10÷25

1x Ø8÷10

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

EVP2-SK



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

Тип \ [мм]	A	B	C	E
EVP2-SK	122,8	56	54,5	103

Эквипотенциальная клеммная колодка EVP2-S

IP 00

EN 60998-1

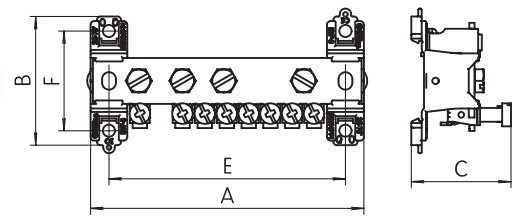
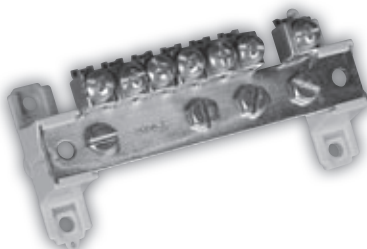
EN 60998-2-1
EN 60 947-7-1

7x10÷25

1x Ø8÷10

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

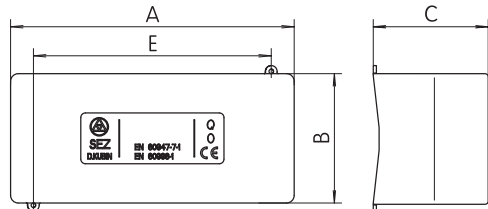
EVP2-S



Исполнение без корпуса для помещения в монтажную коробку или распределитель.

Тип \ [мм]	A	B	C	E	F
EVP2-S	119	56	43,2	103	43,4

Кожух EVP-K



Крышка применяется для EVP-S и EVP2-S.

Тип \ [мм]	A	B	C	E
EVP-K	122,8	56	50	103