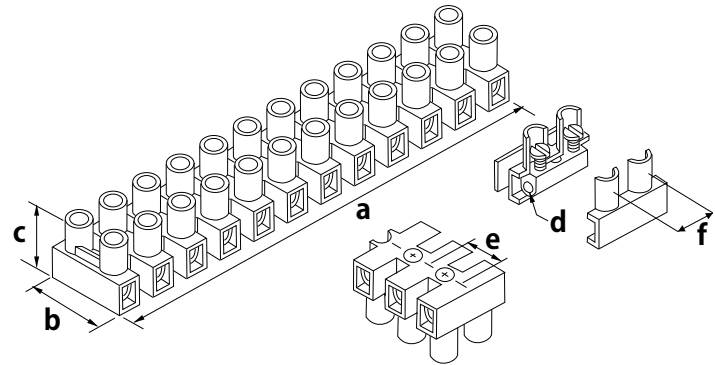


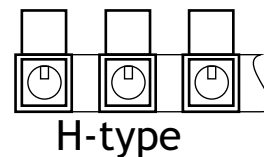


Клеммные колодки серии РА предназначены для парного соединения проводов сечением от 1,5 до 10 мм² в силовых распределительных электрощитах. Метод соединения * винтовой.

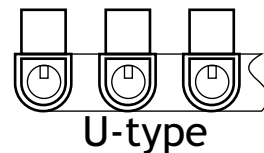


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество пар контактов:	12
Материал изолятора:	нейлон
Макс. рабочая температура:	105 °С
Макс. допустимое рабочее напряжение:	400 В
Цвет корпуса	белый



Наименование	ток (А)	d диаметр(мм ²)	a(мм)	b(мм)	c	f	e
РА12-3А-4мм H-type	3	2,5/4	92	16	12,2	7,1	8,2
РА12-3А-6мм H-type	3	6	107	17	13,5	6,5	9
РА12-6А-6мм H-type	6	6	115	17,7	14,1	7,8	9,2
РА12-10А-10мм H-type	10	10	107	17	14,7	8,7	11,1
РА12-15А-12мм H-type	15	12	133,5	22,3	18,6	9,8	12
РА12-20А-14мм H-type	20	14	141,6	22,8	18,2	10,1	12,2
РА12-30А-16мм H-type	30	16	162	24,1	21,8	11,2	15,1
РА12-60А-25мм H-type	60	25	184	25	24	8	15
РА12-80А-30мм H-type	80	30	208	36,1	29,2	12,2	19,7
РА12-100А-35мм H-type	100	35	228	38,9	34	17,1	21
РА12-150А-40мм H-type	150	40	260	44,1	33,8	23,1	25,2



Наименование	ток (А)	диаметр(мм ²)	L(мм)	W(мм)	H	A	B
РА12-3А-4мм U-type	3	2,5/4	87,8	14,5	11	6	8,2
РА12-6А-6мм U-type	6	6	102	14	11	5,6	8
РА12-10А-10мм U-type	10	10	127,5	19,7	15,9	8,8	11,9
РА12-15А-12мм U-type	15	12	120	19	14	7	10
РА12-20А-14мм U-type	20	14	143,7	22,7	17,6	9,8	14,7
РА12-30А-16мм U-type	30	16	162	25	19,1	10,9	15,5
РА12-60А-16мм U-type	60	16	187	30	26	14,6	17,6
РА12-80А-30мм U-type	80	30	208	36,1	29,2	12,2	19,7