

Керамические клеммные блоки



КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ ККВ

- устойчивость к высоким температурам (+350°C)
- отсутствие коррозии
- химическая стойкость
- двух- и трехполюсные
- для проводников сечением до 10 мм²
- материал корпуса - глазурированный фарфор
- винтовая система без защиты проводника
- материал зажима - никелированная латунь
- винт - оцинкованная сталь с пассивацией

n	ККВ 2,5/2	ККВ 2,5/3	ККВ 4/2	ККВ 4/3	ККВ 10/2	ККВ 10/3
	1800.7	1801.7	1802.7	1803.7	1804.7	1805.7
ДхШхВ, мм	20x 18 x15	33x 18 x15	24x 22 x20	39x 23 x20	34x 30 x33	50x 30 x23
Сечение	2,5 (0,75-2,5) мм ²		4 (0,75-4) мм ²		10 (1,5-10) мм ²	
Ток, напряж.	I _n = 24 А U _{max} = 450 В		I _n = 32 А U _{max} = 450 В		I _n = 57 А U _{max} = 450 В	

Пружинные клеммные блоки



ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНЫЕ БЛОКИ D1.5/D2.5/D4

- для проводников сечением 1,5; 2,5 и 4 мм²
- на 2, 3, 4, 5 и 8 полюсов
- корпус клеммы - полиамид PA 6.6 UL94-V2
- температурный диапазон: -20°C ÷ +80°C

	D1.5/2	D1.5/3	D1.5/4	D1.5/5	D1.5/8	D2.5/2	D2.5/3	D2.5/4	D2.5/5	D2.5/6	D4.0/3
Артикул	3980.0	3981.0	3982.0	3983.0	3984.0	3985.4	3986.4	3987.4	3988.4	3989.4	3990.0
ДхШхВ, мм	9,1x16,3x8	12,0x16,3x8	14,8x16,3x8	17,6x16,3x8	26x16,3x8	10,7x17,5x9	14,4x17,5x9	18x17,5x9	21,5x17,5x9	32,3x17,5x9	18x21,8x13
Сечение	1,5 (0,75-1,5) мм ²					2,5 (1,2-2,5) мм ²					4 (1,5-4)мм ²
Ток, напряж.	I _n = 20 А U _{max} = 450 В					I _n = 25 А U _{max} = 450 В					32 А/450 В

Описание



➤ Для быстрого и удобного соединения встык одножильных проводников



➤ Отверстия на стороне, противоположной вводу - для проверки напряжения вольтметром