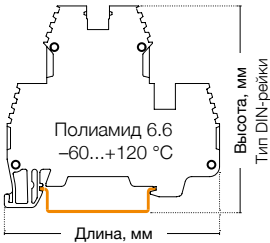
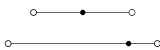


Двухъярусные винтовые клеммы

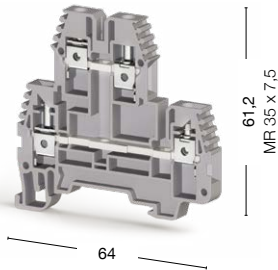
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK: 100 шт.)



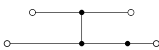
PIK 4 RD



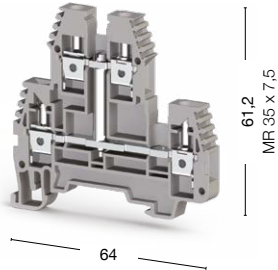
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK





Ширина: 6 мм



325 349

325 340

319 129

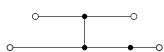
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм²	500	32	4 мм²	
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	400	29,5	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм²	0,25–4			0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5–2,5			0,5–2,5			
Сечение AWG	24–10			24–10			
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10			
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 4/2 (PIK 4 NK, PIK 4 ND) UK 4/2 (PIK 4 RD, PIK 4 RDK)	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25	
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20	
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15	
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5	
	—	—	—	UK 4/20	474 180	5	
	—	—	—	UK 4/50	474 190	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4			
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			
Диод	—			—			
Ток диода, А	—			—			
Напряжение диода, V	—			—			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

Выбор цвета

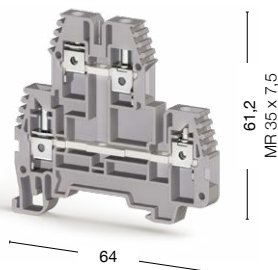
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

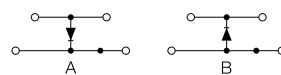
PIK 4 RDK



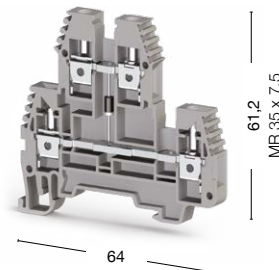
Ширина: 6 мм



PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



● 325 359

● 325 350

● 319 219 A

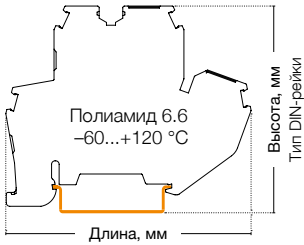
● 319 229 B

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
	500	32	4 мм²	500	0,5	4 мм²				
	—	—	—	300	30	AWG 26–10				
	—	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—	—				
	—	—	—	400	29,5	—				
	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6						
	0,25–4			0,25–4						
	0,5–2,5			0,5–2,5						
	24–10			24–10						
	9–10			9–10						
	0,5–0,8			0,5–0,8						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25				
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25				
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20				
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15				
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5				
	—	—	—	UK 4/20	474 180	5				
	—	—	—	UK 4/50	474 190	5				
	A4			A4						
	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)						
	—			1N 4007						
	—			0,5						
	—			1300						
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)						
	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
	319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

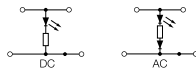
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Двухъярусные винтовые клеммы

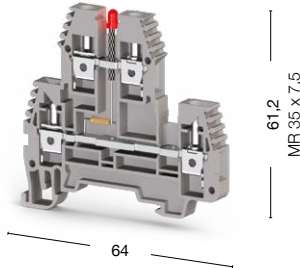
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



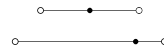
PIK 4 NLD



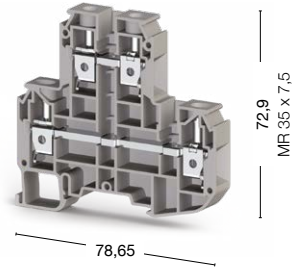
Ширина: 6 мм



PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



- 319 319 24 V AC
- 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC
- 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC
- 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC
- 319 729 220 V DC

20 штук
319 909



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24–220	32	4 мм²	800	57	10 мм²
UL	300	30	AWG 26–10	—	—	—
ATEX	400	29,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм²	0,2–6/0,2–6	1,5–16/1,5–16
Многожильный с наконечником, мм²	0,25–4	1,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5–2,5	6
Сечение AWG	24–10	16–6
Длина снятия изоляции, мм	9–10	10–12
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 4FS	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	 NPP/PIK 10N	449 039	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	474 132	25	 UK 10/2	474 152	25
	UK 4/3	474 133	20		474 153	20
	UK 4/4	474 134	15		474 154	15
	UK 4/10	474 139	5		474 159	5
	UK 4/20	474 180	5	—	—	—
	UK 4/50	474 190	5	—	—	—

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D-NS 6x10 (стр. 286, 266)	DG 6/5, DB 5 (стр. 286)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	9

61.2
MR 35 x 7.5
64

100 штук
336 570

	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6					
	0,25–2,5			0,25–4					
	0,5–1,5			0,5–2,5					
	24–12			24–10					
	9–10			9–10					
	0,4–0,6			0,5–0,8					
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
	8			8					
	A3			A4					
	PE			PE					
	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286–287, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)					
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)					

Серый	Синий	Зеленый	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	9