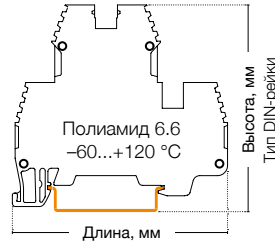
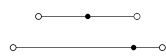


Двухъярусные винтовые клеммы

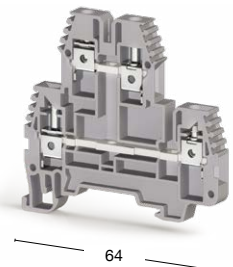
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK:
 100 шт.)



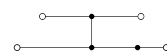
PIK 4 RD



Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



325 349

325 340

319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 mm ²	500	32	4 mm ²
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, mm ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, mm ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, mm ²	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	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	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/2 (PIK 4 NK, PIK 4 ND)	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/2 (PIK 4 RD, PIK 4 RDK)	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
—	—	—	—	UK 4/20	474 180	5
—	—	—	—	UK 4/50	474 190	5

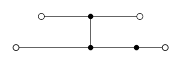
Технические данные	A4	A4
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10 (стр. 287, 266)
Диод	—	—
Ток диода, A	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

Выбор цвета

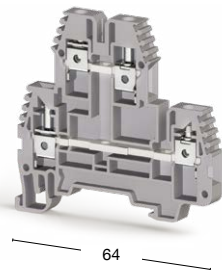
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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

PIK 4 RDK



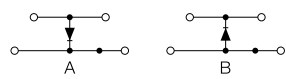
Ширина: 6 мм



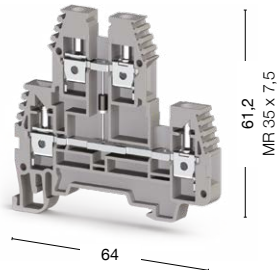
325 359

325 350

PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



319 219 А

319 229 В

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
500	32	4 мм ²	500	0,5	4 мм ²
—	—	—	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.

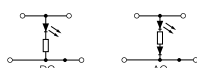
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

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

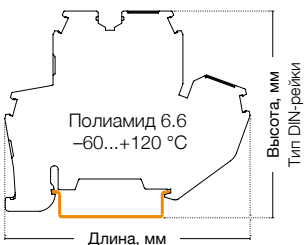
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PIK 4 NLD

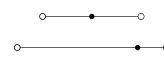


Ширина: 6 мм

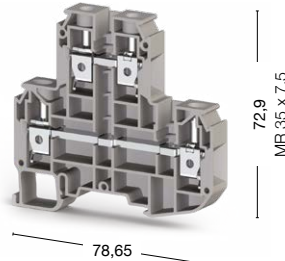


319 319 24 V AC	319 329 24 V DC
319 419 48 V AC	319 429 48 V DC
319 619 110 V AC	319 629 110 V DC
319 719 220 V AC	319 729 220 V DC

PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



20 штук
319 909



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

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	1,5–16/1,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	1,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	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 10N NPP/PIK 2,5N-4N	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 10/2	UK 4/3	474 133	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/2	UK 4/4	474 134	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/2	UK 4/10	474 139	5	UK 10/10	474 159	5
UK 4/2	UK 4/20	474 180	5	—	—	—
UK 4/2	UK 4/50	474 190	5	—	—	—

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	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	0

PIK 2,5 NT



100 штук
 336 560

PIK 4 NT



100 штук
 336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	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)						

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».