

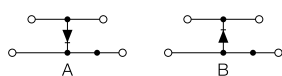
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1

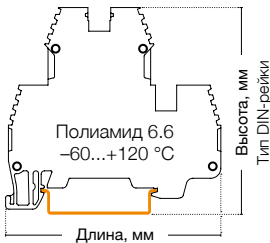
Степень загрязнения: 3

Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)

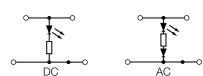
PIK 2,5 ND



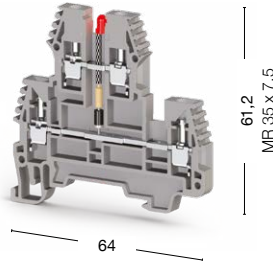
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 NLD



Ширина: 5 мм



317 219 A 317 229 B

- | | |
|------------------|------------------|
| 317 319 24 V AC | 317 329 24 V DC |
| 317 419 48 V AC | 317 429 48 V DC |
| 317 619 110 V AC | 317 629 110 V DC |
| 317 719 220 V AC | 317 729 220 V DC |

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26–12	300	20	AWG 26–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

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

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 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
UK 2,5/2	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20
	—	—	—	—	—	—

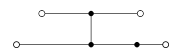
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, кВ	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)
Диод	1N 4007	—
Ток диода, А	0,5	—
Напряжение диода, В	1300	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

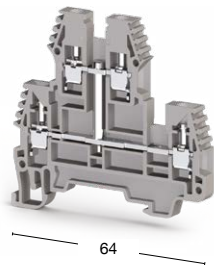
Выбор цвета

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
317 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

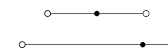
PIK 2,5 NK



Ширина: 5 мм



PIK 4 N



Ширина: 6 мм



317 129

319 109

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²
300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	400	29,5	—
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	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 4/2	474 132	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5
UK 2,5/50	474 210	20	UK 4/20	474 180	5
—	—	—	UK 4/50	474 190	5
6		6			
A3		A3			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 266)		DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286-287, 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
317 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

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