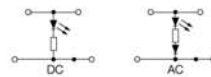


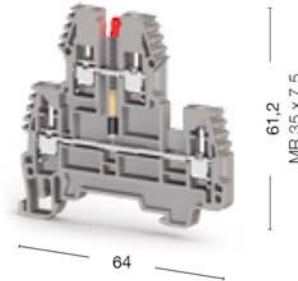
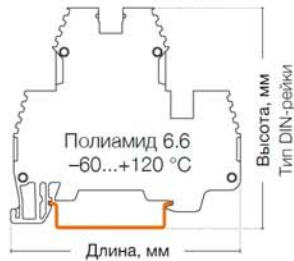
# Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)

## PIK 2,5 NLD



Ширина: 5 мм



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

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

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6

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

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7

### 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
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9