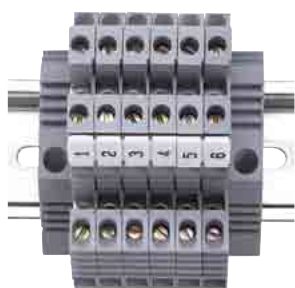
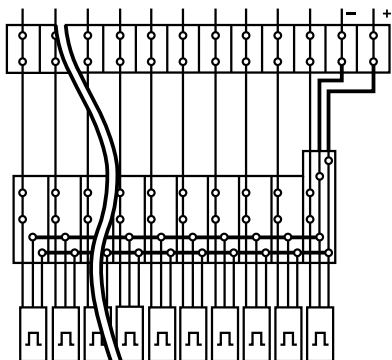


МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



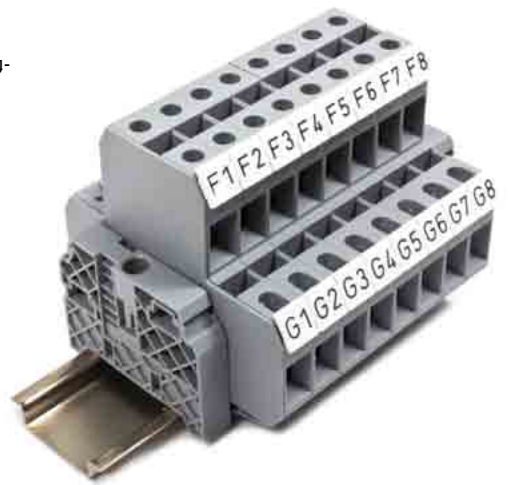
Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов.



50% сохранение места

Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Можно устанавливать перемычки и маркировку на обеих ярусах.

Многожильный кабель сечением до 16 мм² может монтироваться в оборудование с ограниченным пространством. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обеих ярусов упрощают проектирование и монтаж.



Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают серии PUK особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов. Можно устанавливать перемычки и маркировку на трех ярусах.



Klemsan®

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

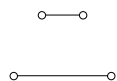
PIK 2,5 N

Ширина: 5 мм

■ 317 109

■ 317 101

■ 317 100



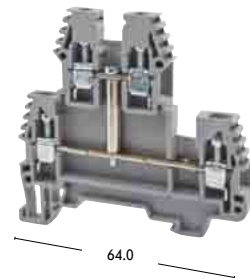
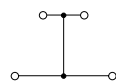
PIK 2,5 NK



Ширина: 5 мм

■ 317 129

■ 317 121

■ 317 120



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			
ATEX	400 V ~ / 21,5 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	9 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,4 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	PIK 2,5 N	317 109	100	PIK 2,5 NK	317 129	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Технические данные							
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25
							
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
				Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

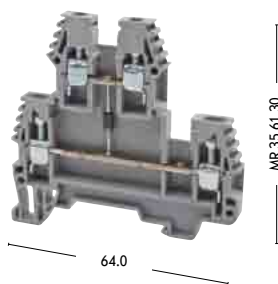
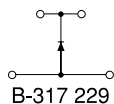
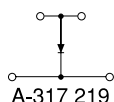
PIK 2,5 ND

Ширина: 5 мм

317 219

317 211

317 210



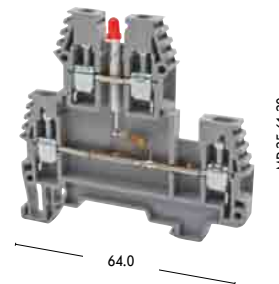
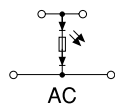
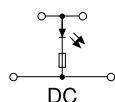
PIK 2,5 NLD

Ширина: 5 мм

...9

...1

...0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			- V ~ / 20 A / AWG 26 - 12		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PIK 2,5 ND - A	317 219	20	PIK 2,5 NLD	317 329 (24V DC) / 317 319 (24V AC)	20
PIK 2,5 ND - B	317 229	20	PIK 2,5 NLD	317 429 (48V DC) / 317 419 (48V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 629 (110V DC) / 317 619 (110V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 729 (220V DC) / 317 719 (220V AC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Тип			Тип		
№ для Заказа			№ для Заказа		
Упак.			Упак.		
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

Klemsan®

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

PIK 4 N

Ширина: 6 мм

319 109

319 101

319 100



64.0

MR 35 61 30

PIK 4 NK

Ширина: 6 мм

319 129

319 121

319 120



64.0

MR 35 61 30



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA	300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	400 V ~ / 29.5 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	9 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	PIK 4 N	319 109	100	PIK 4 NK	319 129	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Технические данные							
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Перемычка							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25	
	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20	
	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15	
	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5	
				Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

PIK 4 ND

Ширина: 6 мм

319 219

319 211

319 210



MR 35 61 30

64.0

PIK 4 NLD

Ширина: 6 мм

... 9

... 1

... 0



MR 35 61 30

64.0

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			- V ~ / 32 A / 4 мм ²		
300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 30 A / AWG 26 - 10		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
9 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PIK 4 ND - A	319 219	20	PIK 4 NLD	319 329 (24V DC) / 319 319 (24V AC)	20
PIK 4 ND - B	319 229	20	PIK 4 NLD	319 429 (48V DC) / 319 419 (48V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 629 (110V DC) / 319 619 (110V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 729 (220V DC) / 319 719 (220V AC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе		
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

PIK 4 FS

Ширина: 6 мм

319 809

319 801

319 800



70,5

MR 35 589

PIK 6/10 N

Ширина: 10 мм

319 909

319 900

Новинка



77,90

MR 35 730



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)	400 V ~ / 20 A / 4 мм ²			800 V ~ / 57 A / 10 мм ²			
UL							
ATEX	400 V ~ / 20 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			18 - 6 / 1,5 - 10 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	8 мм / 0,4Nm			12 мм / 1,2 Nm			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6 Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	PIK 4 FS	319 809	85	PIK 6/10 N	319 909	20	
Торцевая Крышка - Отключать Plate							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		NPP PIK 4 FS	449 029	25	NPP PIK 6/10 N	449 039	20
<p>NPP PIK 3 NPP PIK 3 T</p>							
Перемычка							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25	
	UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20	
	UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15	
	UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 20 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A 4			1 / B 6			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

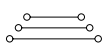
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

PUK 3

Ширина: 6 мм

324 109

324 100



87 15

MR 35 65 20

PUK 2 T

Ширина: 6 мм

324 209

324 200



87 15

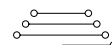
MR 35 65 20

PUK 3 T

Ширина: 6 мм

324 309

324 300



87 15

MR 35 65 20

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12		
400 V ~ / 24 A			400 V ~ / 24 A			400 V ~ / 24 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²		
9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PUK 3	324 109	20	PUK 2 T	324 209	25	PUK 3 T	324 309	20
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PUK 3	450 139	10	NPP PUK 2 T	450 149	10	NPP PUK 3 T	450 159	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5
						Перемычку можно использовать только на верхнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A		
6 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B 6			1 / B 3			1 / B 3		
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		