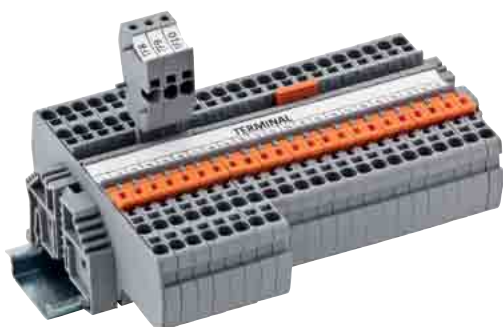


ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ СЕРИИ РYК

Клеммы серии РYК разработаны Klemsan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну пружины предоставляют быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



СЕРИЯ РYК-КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ

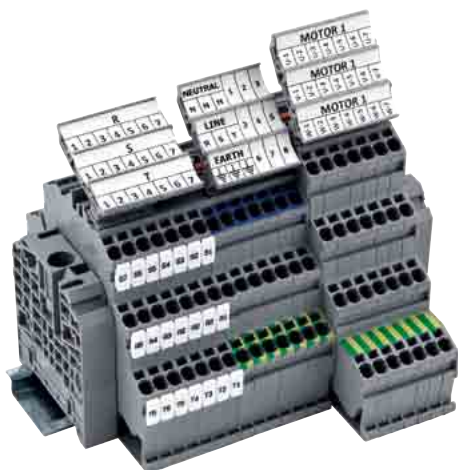
Клеммы с размыкателями выключают цепь без отключения проводов с помощью ножевого размыкателя.





СЕРИЯ РУК-КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

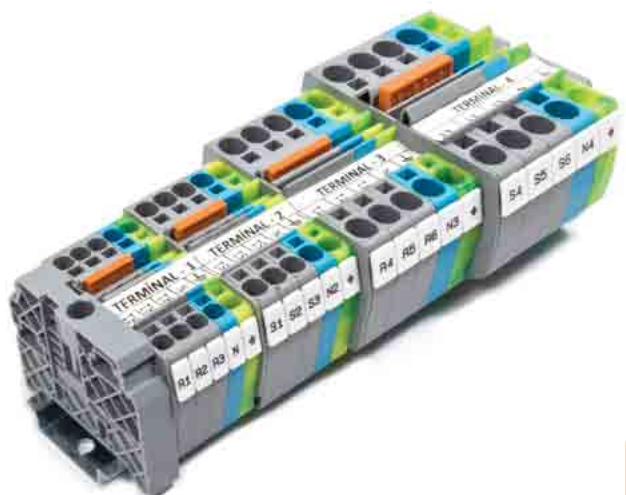
Клемма обладает откидным держателем, который имеет специальное место для стеклянного предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. В откидывающуюся крышку держателя предохранителя можно установить проводящую вставку для использования клеммы в качестве клеммы с размыкателем.



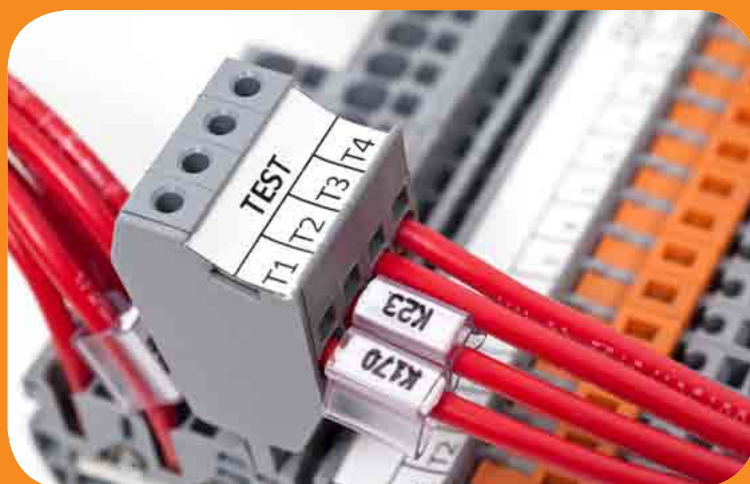
СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

Многоярусные клеммы делают соединение более удобным, уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.

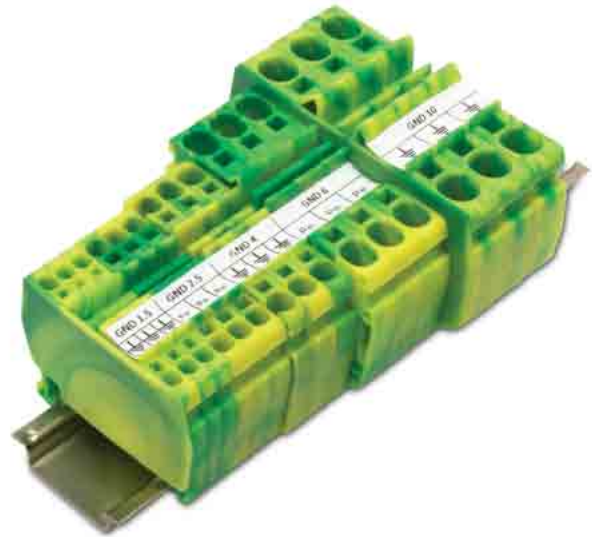
СЕРИЯ РYК



Серия РYК доступна для таких сечений 1,5 ... 10 мм². Клеммы серии РYК разработаны Klemsan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Все металлические части клемм с зажимами РYК изготовлены из некорродирующих материалов. Токоведущие металлические части изготовлены из высококачественного сплава меди. Особенно важным достоинством материала контактной части клемм является его хорошая электропроводность которая не позволяет токоведущим частям сильно нагреваться. Прижимную силу контактной части клемм РYК создает изгибной пружинный элемент из высокопрочной пружинной хромоникелевой стали. Легкие в использовании и сохраняющие время аксессуары-торцевые крышки и перемычки. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термомпечатающем принтере а также с помощью плоттера.



Миниклеммы Серии РYKM отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования крепятся на монтажную рейку MR 15*5. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термомпечатающем принтере а также с помощью плоттера.



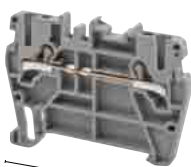
Клеммы серии РУК с заземлением имеют те же внешние размеры что и стандартные РУК клеммы для тех же самых сечений. Это позволяет установку непосредственно в один ряд проходными клеммами. Основными характеристиками являются: низкое переходное сопротивление, некоррозионные контакты, желто-зеленая маркировка для изоляции. Главное отличие между клеммами серии РУК с заземлением и заземляющими клеммами с винтовым зажимом состоит в контакте клеммы с монтажной рейкой. Маркировка с помощью маркировочных полосок, напечатанных на термopринтере, а также с помощью плоттера.

СЕРИЯ РYК БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

РYК 1,5

Ширина: 4,2 мм

- 307 009
- 307 001
- 307 002
- 307 003
- 307 004
- 307 000



533

MR 35 430

РYК 2,5

Ширина: 5 мм



- 307 109
- 307 101
- 307 102
- 307 103
- 307 104
- 307 100



533

MR 35 430



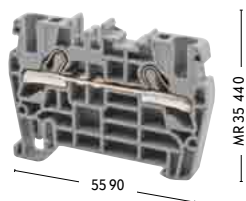
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	800 V / 17,5 A / 1,5 мм ²			800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
VDE				800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V ~ / 24 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22-14 / 0,5 - 1,5			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / ...			10 мм /			
Данные Для Заказа							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	РYК 1,5	307 009	80	РYК 2,5	307 109	100
Торцевая Крышка							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5	446 449	100	NPP РYК 2,5	446 449	100
							
Перемычка							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
		UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 2,5 мм ² / 24 А		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3		8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / А3		1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 4

Ширина: 6 мм

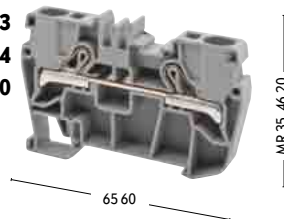
- 307 119
- 307 111
- 307 112
- 307 113
- 307 114
- 307 110



РҮК 6

Ширина: 8 мм

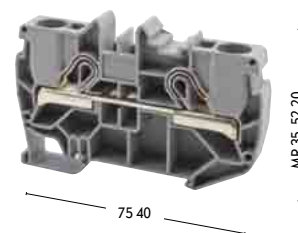
- 307 129
- 307 121
- 307 122
- 307 123
- 307 124
- 307 120



РҮК 10

Ширина: 10 мм

- 307 139
- 307 131
- 307 132
- 307 133
- 307 134
- 307 130



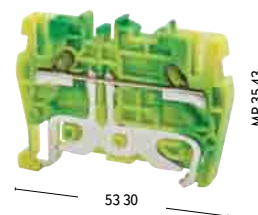
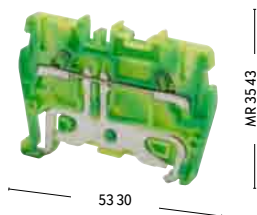
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V ~ / 32 A / 4 мм²			800 V ~ / 41 A / 6 мм²			800 V ~ / 57 A / 10 мм²		
600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10			600 V ~ / 45 A / AWG 20 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 20 - 6		
800 V ~ / 32 A / 4 мм²								
800 V ~ / 32 A			800 V ~ / 41 A			800 V ~ / 57 A		
0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			0,5 - 10 мм² / 0,5 - 10 мм²			0,5 - 16 мм² / 0,5 - 16 мм²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4	307 119	100	РҮК 6	307 129	60	РҮК 10	307 139	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4	446 459	100	NPP РҮК 6	446 469	50	NPP РҮК 10	446 479	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 41 A			0,2 - 10 мм² / 10 мм² / 57 A			0,2 - 16 мм² / 16 мм² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ЗАЕМЛЕНИЕМ**

РYК 1,5 Т
Ширина: 4,2 мм
336 490



РYК 2,5 Т
Ширина: 5 мм
336 500

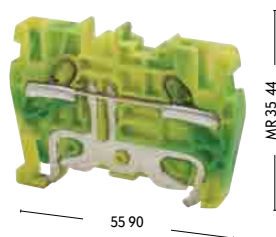


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 1,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				- V ~ / - A / AWG 22 - 12			
VDE				- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6 Зеленый - Желтый		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		РYК 1,5 Т	336 490	80	РYК 2,5 Т	336 500	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6 Зеленый - Желтый		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 Т	100	NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 Т	10
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 2,5 мм ² / -		0,2 - 4 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3		8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / А3		1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

РҮК 4 Т

Ширина: 6 мм

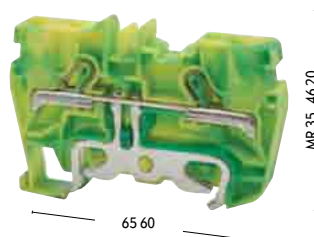
336 510



РҮК 6 Т

Ширина: 8 мм

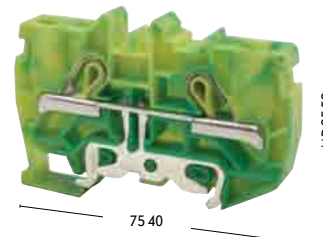
336 520



РҮК 10 Т

Ширина: 10 мм

336 530



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 6 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 10			- V ~ / - A / AWG 20 - 8			- V ~ / - A / AWG 20 - 6		
- V ~ / - A / 4 мм ²								
800 V			800 V			800 V		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 16 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4 Т	336 510	50	РҮК 6 Т	336 520	60	РҮК 10 Т	336 530	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4 Т	446 452 Т	10	NPP РҮК 6 Т	446 462 Т	10	NPP РҮК 10 Т	446 472 Т	10
0,2 - 6 мм ² / -			0,2 - 10 мм ² / 57 A			0,2 - 16 мм ² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		