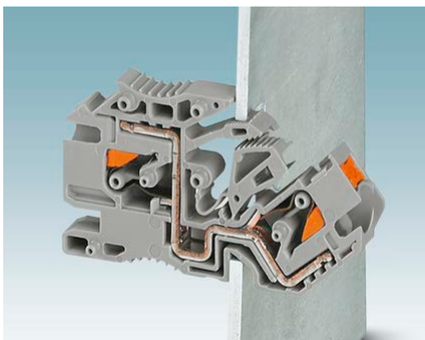


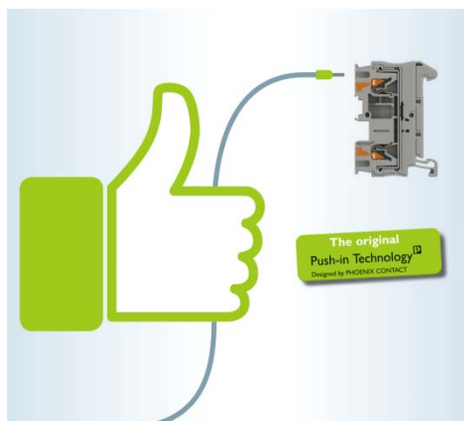
Новые клеммы PT 4-WE: для терминалов релейной защиты и автоматики



Вид на тыльную сторону терминала РЗиПА
с клеммами PT 4-WE (справа)

Отличие новых клемм:

- Быстрый пружинный Push-in контакт
- Надёжное и удобное крепление
- Блоки клемм от 1 до 42 контактов
- Сечение провода от 0,5 до 4 мм²
- Номинальный ток 24 А
- Номинальное напряжение 500 В
- Корпус из пожаробезопасного полиамида

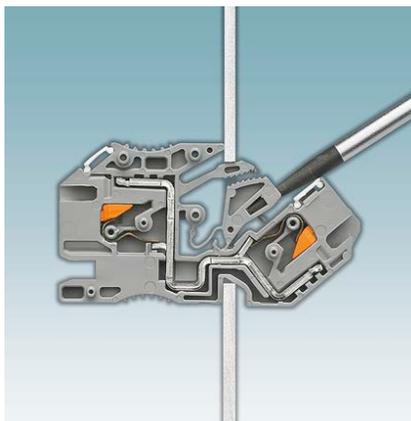
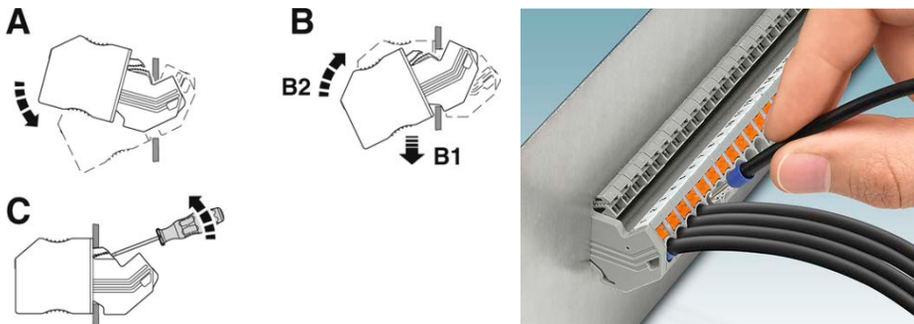


Клеммы РТ 4- WE предназначены для производителей терминалов релейной защиты и устанавливаются в вырез корпуса с его тыльной стороны. Крепление клемм осуществляется быстро и надёжно, благодаря специальному запатентованному механизму защёлки, который приводится в действие обычной отвёрткой.

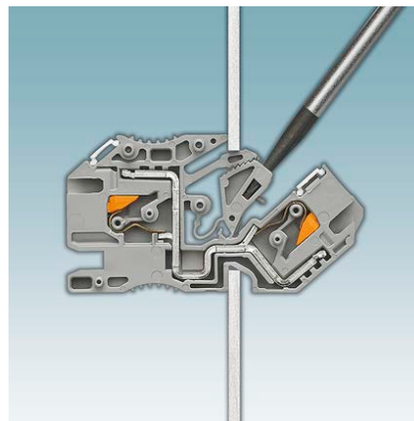
Предлагаются, как одиночные клеммы, так и блоки от 1 до 42 контактов.

Наиболее типовые блоки:

- 3044900 РТ 4-WE – одиночная клемма
- 3044902 D-РТ 4-WE – торцевая крышка
- 3044915 РТ 4-WE/10 – блок из 10-ти клемм
- 3044937 РТ 4-WE/32 – блок из 32-х клемм
- 3044940 РТ 4-WE/35 – блок из 35-ти клемм

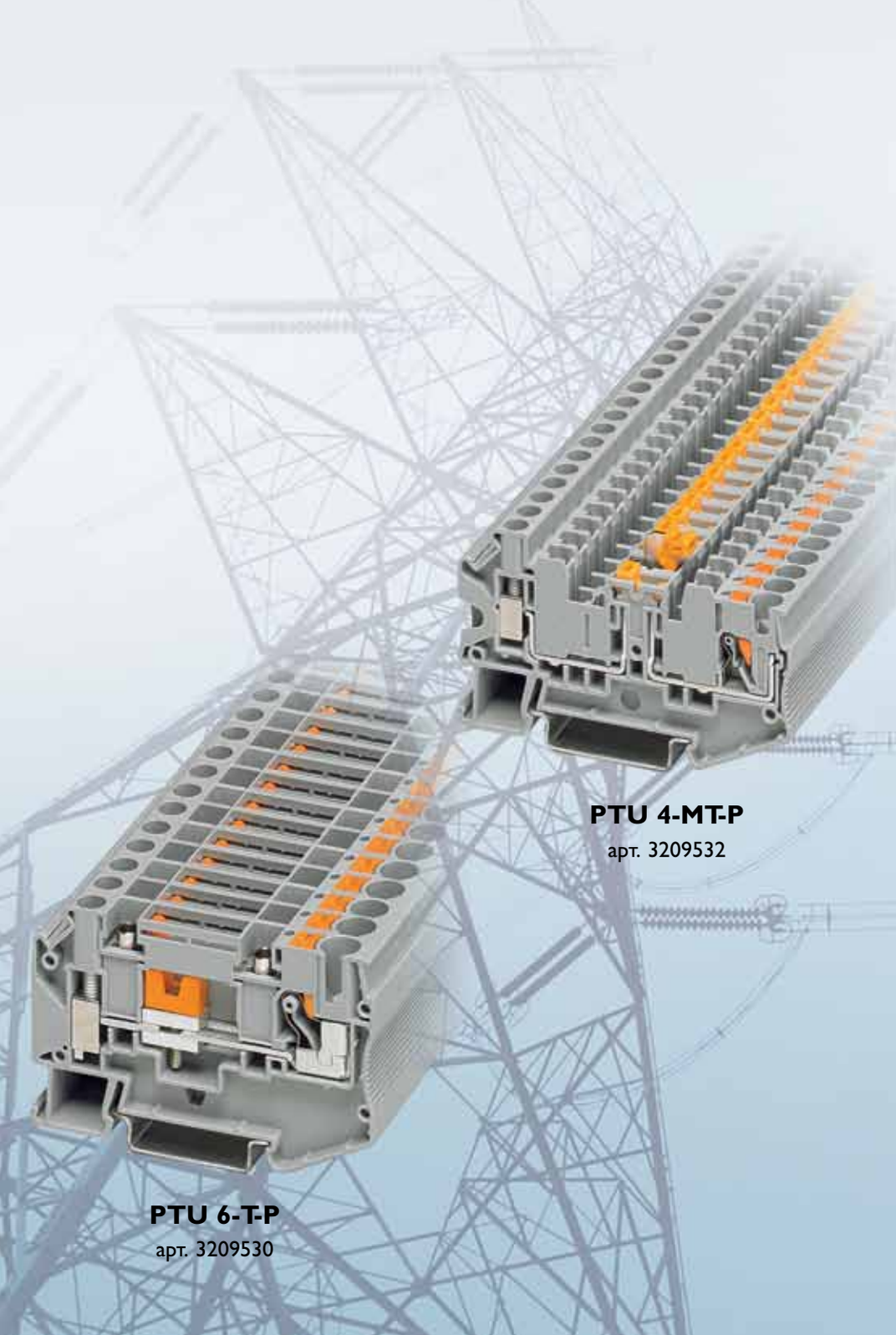
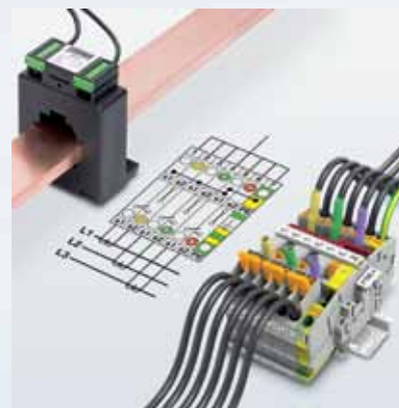


Начальное положение фиксатора



Закрытое положение фиксатора

Новые измерительные гибридные клеммы РТУ от Phoenix Contact



PTU 4-MTP
арт. 3209532

PTU 6-TP
арт. 3209530

Гибридная технология Phoenix Contact сочетает проверенную временем конструкцию винта клемм серии UT и скорость подключения клемм серии РТ. Винтовой зажим оснащен запатентованной конструкцией Reakdup, которая препятствует самопроизвольному ослаблению винта в зажиме.

С другой стороны клеммы применена пружинная технология быстрого подключения – Push-in, которая позволяет на 25 % сократить время на подключение проводов.

ООО «Феникс Контакт РУС»
119619 Москва,
Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1
Тел.: +7 (495) 933-8548
Факс: +7 (495) 931-9722
info@phoenixcontact.ru
www.phoenixcontact.ru

Необходимые принадлежности для гибридных измерительных клемм РТУ:



№ п/п	Назначение	Наименование и артикул	Описание функционала
1	Винтовая перемычка (для РТУ 6-Т-Р)	SCBI 10-8,15 – 3245134	Перемычка может быть разделена резакom CUTFOX FB
2	Штекерная перемычка (для РТУ 4-МТ-Р)	FBS 10-6 – 3030271	Перемычка может быть разделена резакom CUTFOX-FBS
3	Торцевая крышка (для РТУ 6-Т-Р) (для РТУ 4-МТ-Р)	D-PTU 6-T – 3209533 D-PTU 4-MT – 3209534	Устанавливается в конце клеммного ряда или для разделения групп
4	Закорачивающая вилка (для РТУ 6-Т-Р)	KSS 8 – 0311540	Для замыкания вторичной обмотки измерительного трансформатора тока (по функциям аналогична SB 6-T 2-8)
5	Прозрачный защитный профиль	AP 3 METER 5022643	Прозрачный профиль нарезается на требуемую длину по месту
6	Держатель защитного профиля под пломбировку	AP 3-TNS 35 502267	Конструкция предполагает опломбировку, установка на рейку NS 35

Гибридные клеммы уже оснащены гнездами для подключения тестовой аппаратуры, что сокращает необходимый перечень заказываемых принадлежностей и уменьшает вероятность ошибок при их заказе.

Зажим Push-in экономит 25 % времени!

Сечение подключаемого проводника в клемму **PTU 6-Т-Р**:

0,5-6 мм² – многожильный проводник с наконечником с изоляционной втулкой

0,5-10 мм² – одножильный (жесткий) проводник

Габариты клеммы **PTU 6-Т-Р (арт. 3209530)**:

ширина 8,2 мм, длина 73,9 мм, высота 48 мм

Номинальные значения тока и напряжения:

I = 41 А,

U = 500 В

Сечение подключаемого проводника в клемму **PTU 4-МТ-Р**:

0,25-4 мм² – многожильный проводник с наконечником с изоляционной втулкой

0,2-6 мм² – одножильный (жесткий) проводник

Габариты клеммы **PTU 4-МТ-Р (арт. 3209532)**:

ширина 6,2 мм, длина 71 мм, высота 42,8 мм

Номинальные значения тока и напряжения:

I = 20 А,

U = 400 В

