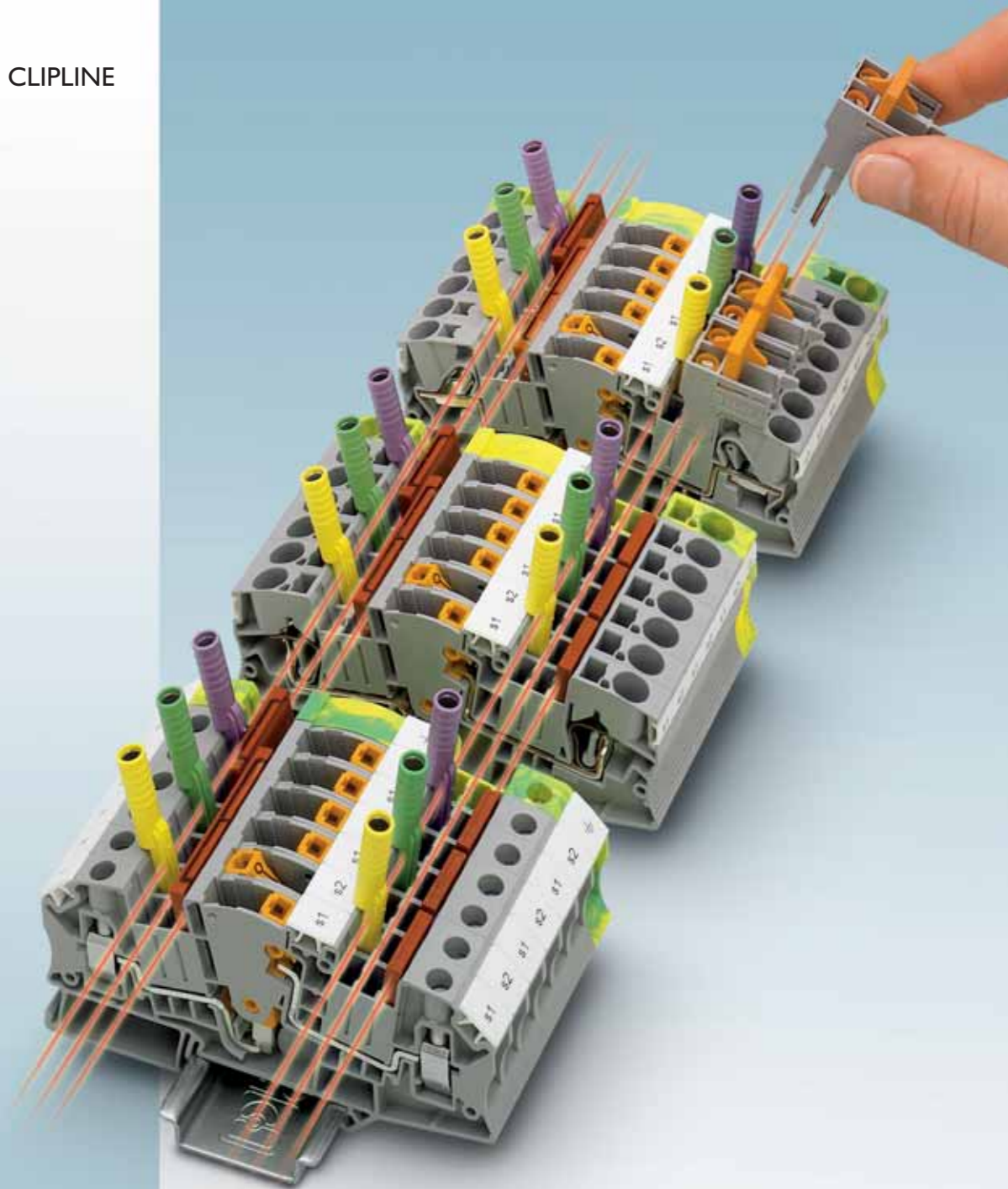


CLIPLINE



CLIPLINE complete

Для энергетики

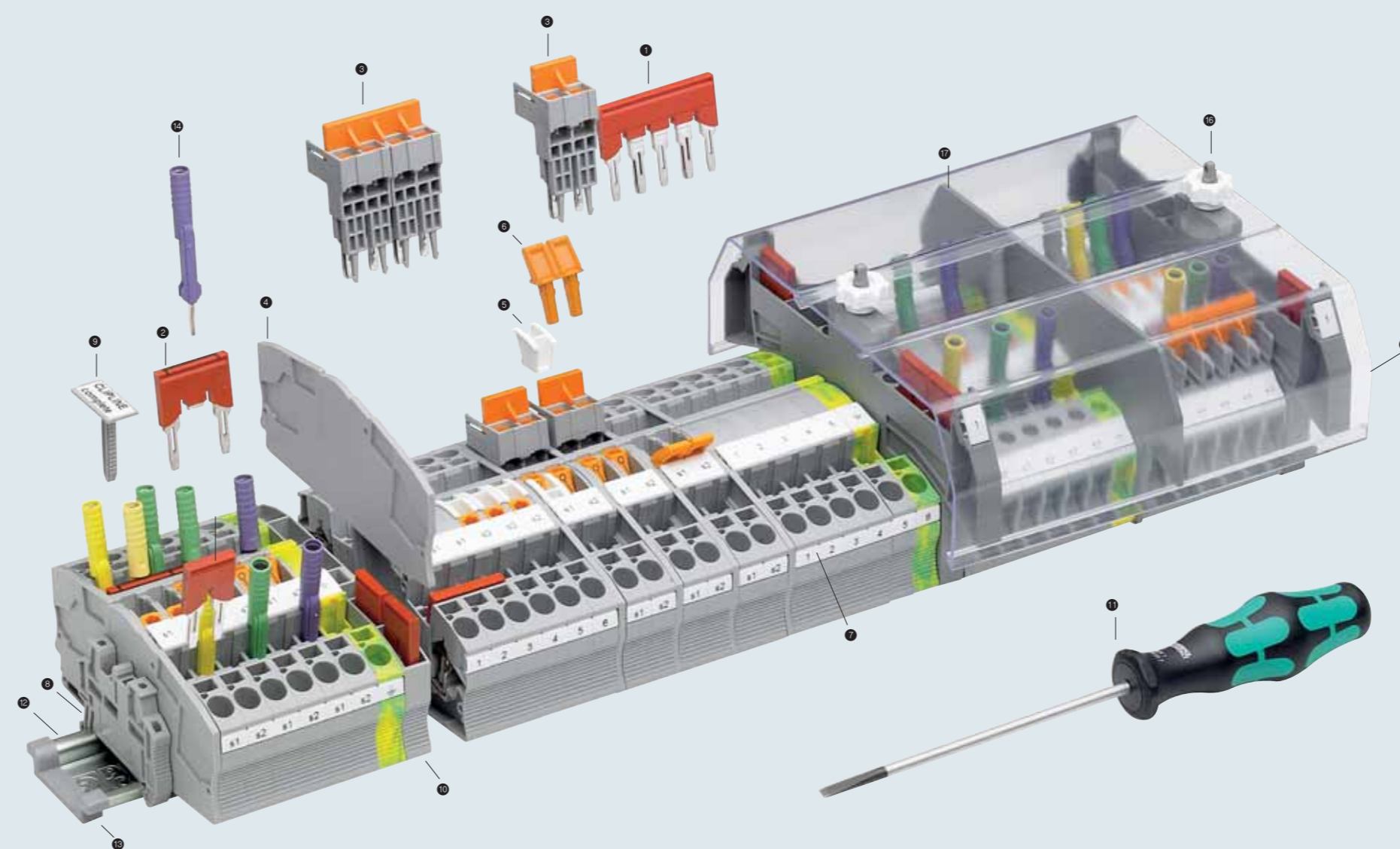
Измерительные клеммы

Дополнительные принадлежности

Описание	Тип	Заказной номер
1 Концевой стопор для быстрого монтажа Ширина / длина / высота 5 мм / 48,5 мм / 35 мм	CLIFFIX 35-5	3022276
2 Держатель групповой маркировки клемм, с регулируемой высотой, для CLIFFIX 35-5, этикеткой	KLM 3-L	0814788
3 Разделитель, с возможностью хранения коммутационных мостов	CARRIER 35-8	3034387
4 Отвертка, размер стержня: 0,8 x 4,0 x 100 мм, длина 180 мм	SZF 2-0,8X4,0	1204520
5 Монтажная рейка 35 x 7,5 мм одиночная	NS 35/7,5 UNPERF 2000 MM	0801681 0801733
6 Конечный элемент монтажной рейки, для монтажной рейки NS 35/7,5 для монтажной рейки NS 35/15	NS 35/7,5 CAP NS 35/15 CAP	1206540 1206573
7 Гнездо для щупа тестера, оранжевый желтый зеленый фиолетовый черный синий красный серый коричневый	PAI-4-FIX OG PAI-4-FIX YE PAI-4-FIX GN PAI-4-FIX VT PAI-4-FIX BK PAI-4-FIX BU PAI-4-FIX RD PAI-4-FIX GY PAI-4-FIX BN	3034455 3032745 3032758 3032761 3032774 3032729 3032732 3032790 3032787
8 Защитный профиль	AP-ME METER	3034361
9 Концевой держатель профиля, гибкоустанавливаемый, для защитного профиля AP-ME	APH-ME	3034374
10 Промежуточный держатель профиля, для профиля AP-ME, устанавливается через 40 см	APT-ME	3034358



Дополнительно к измерительным клеммам Вы получите трансформатор тока PACT-Analog от 1 А до 4000 А.
См. также www.eshop.phoenixcontact.com



Клеммы	Перемычки										Штекерные блоки коммутации		Торцевая крышка	Блокировка размыкателя	Штекер для совместного размыкания двух клемм	Маркировка			
	2-контакт-ные	3-контакт-ные	4-контакт-ные	5-контакт-ные	10-контакт-ные	I _{max}	3-контакт-ные	4-контакт-ные	5-контакт-ные	10-контакт-ные	I _{max}	2-контактные				3-контактные	I _{max}	Средний паз клеммы	Средний и боковой паз клеммы
UTME 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-LTME 6 3047426	S-ME 6 3034439	C-ME 6/2 3034442	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
UTMED 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-LTME 6 3047426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
UTMED 6-PE	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	-	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	-	-	-	-	D-LTME 6 3047426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
STM 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-DTME 6 3034426	S-ME 6 3034439	C-ME 6/2 3034442	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
STMED 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-DTME 6 3034426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
STMED 6-PE	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	-	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	-	-	-	-	D-DTME 6 3034426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
DTME 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-DTME 6 3034426	S-ME 6 3034439	C-ME 6/2 3034442	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
DTMED 6	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	41 A	SB-ME 2-8 3034468	SB-ME 4-8 3034484	30 A	D-DTME 6 3034426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
DTMED 6-PE	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	-	FBS 1/3-8 3032363	FBS 1/4-8 3032376	FBS 1/3/5-8 3032389	FBS 1/4/7/10-8 3032402	-	-	-	-	D-DTME 6 3034426	-	-	ZB 8: без печати 1052002	ZBF 8: без печати 0808781
RT 5-T	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	D-RT 5-T 3049391	S-RT 5T 3049330	-	ZB 16.3: без печати 0820222	ZBF 8: без печати 0808781
RT 5	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	D-RT 3/5 3049097	-	-	ZB 16.3: без печати 0820222	ZBF 8: без печати 0808781
RT 5-PE	FBS 2-8 3030284	FBS 3-8 3030297	FBS 4-8 3030307	FBS 5-8 3030310	FBS 10-8 3030323	41 A	-	-	-	-	-	-	-	-	D-RT 3/5 3049097	-	-	ZB 16.3: без печати 0820222	ZBF 8: без печати 0808781

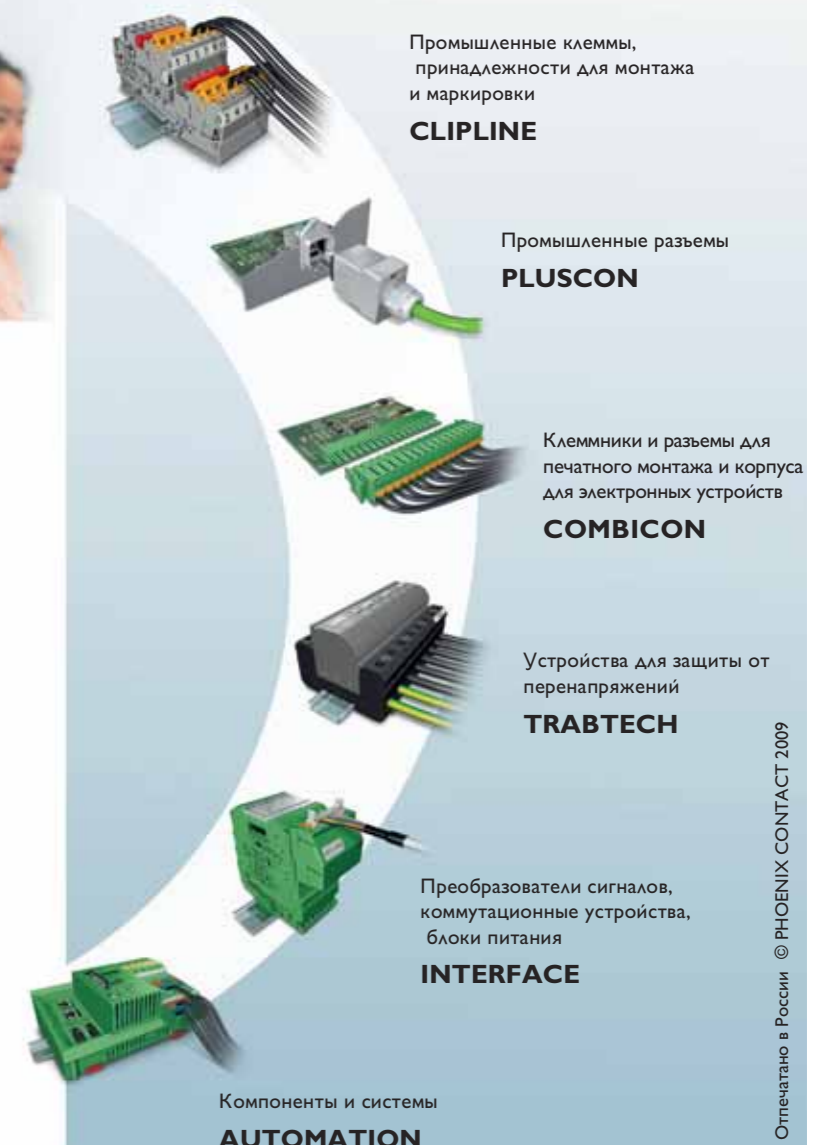
PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT

Дополнительная информация по продукции и решениям Phoenix Contact представлена на сайте www.phoenixcontact.ru



Или обращайтесь непосредственно к нам!



Промышленные клеммы, принадлежности для монтажа и маркировки
CLIPLINE

Промышленные разъемы
PLUSCON

Клемники и разъемы для печатного монтажа и корпуса для электронных устройств
COMBICON

Устройства для защиты от перенапряжений
TRABTECH

Преобразователи сигналов, коммутационные устройства, блоки питания
INTERFACE

Компоненты и системы
AUTOMATION

PHOENIX CONTACT RUS
119619 Москва, р-н Солнцево,
Проектируемый пр. 5167, д. 9/1
Тел.: +7 (495) 933-85-48
Факс: +7 (495) 931-97-22
info@phoenixcontact.ru
www.phoenixcontact.ru

PHOENIX CONTACT
INSPIRING INNOVATIONS

Отдел продаж в России © PHOENIX CONTACT 2009-00
MNR 120007597/03.2009-00

CLIPLINE complete Для энергетики

Новые запатентованные измерительные клеммы, входящие в систему CLIPLINE complete, обеспечивают простое закорачивание вторичной обмотки трансформаторов тока. Мы предлагаем широкий выбор измерительных, проходных клемм и клемм PE в унифицированных корпусах. Использование принадлежностей CLIPLINE complete сокращает Ваши расходы на хранение и сборку.

Три технологии соединения - один корпус



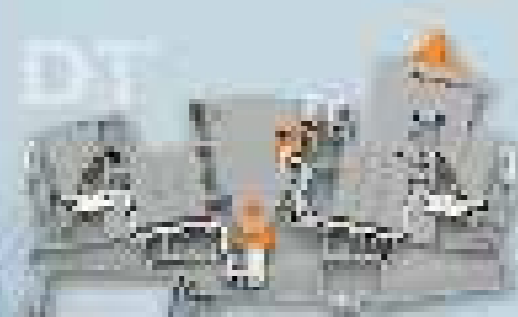
Винтовое соединение UT

Универсальное и признанное во всем мире



Пружинное соединение ST

Удобное и устойчивое к вибрации



Соединение Push-In DT

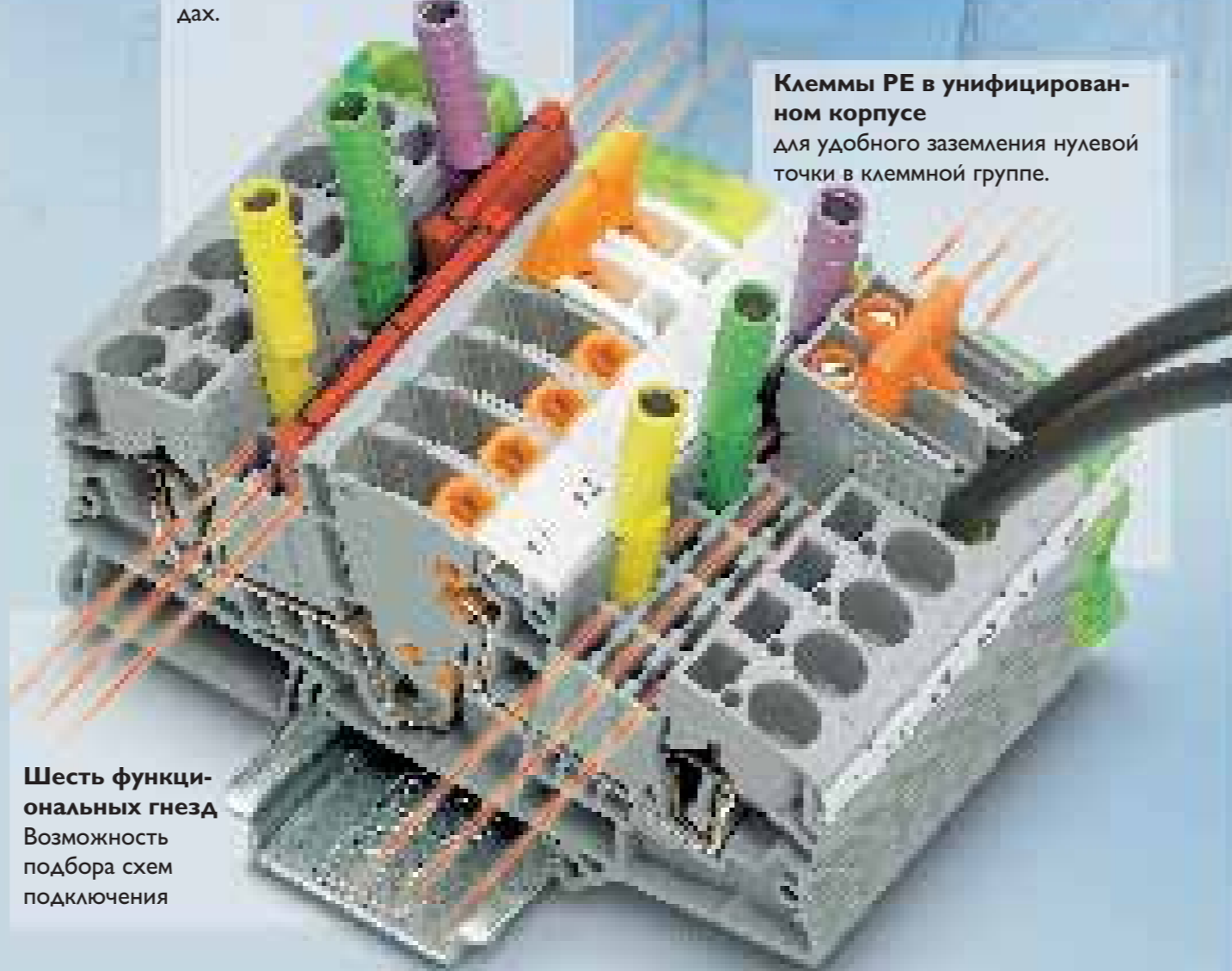
Простое и без использования инструментов

Принадлежности - простое применение

Перемычки, тестовые и коммутационные принадлежности могут применяться в различных комбинациях в функциональных гнездах.

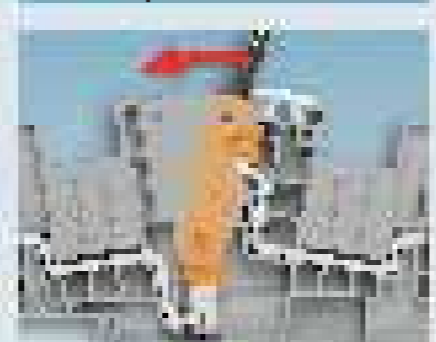
Клеммы PE в унифицированном корпусе

для удобного заземления нулевой точки в клеммной группе.



Шесть функциональных гнезд
Возможность подбора схем подключения

Простое и безопасное размыкание



Продольный переключатель обеспечивает надежное соединение и его визуализацию

Безопасное закорачивание ...



... легко со стандартными коммутационными мостиками



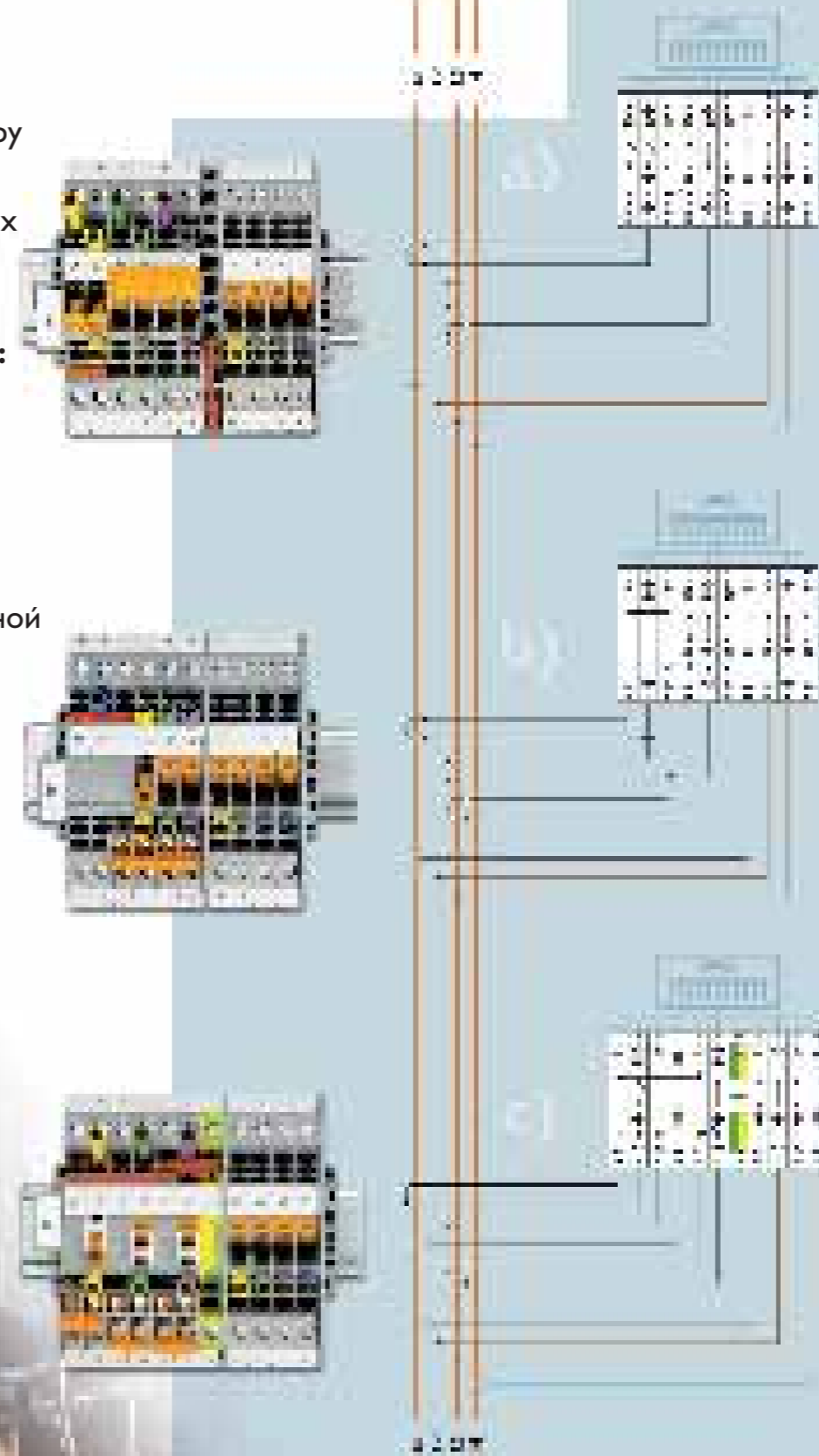
... удобно с коммутационными штекерами

Измерительные клеммы Подходят для различных схем измерения

Благодаря большому выбору принадлежностей возможна реализация самых разных схем измерения.

Примеры подключения:

- простой трехфазный трансформатор
- связанный трехфазный трансформатор
- связанный трехфазный трансформатор с заземленной нулевой точкой.



Винтовые клеммы				
Тип	Заказной номер	UTME 6 3047400	UTMED 6 3047413	UTMED 6-PE 3047442
Ширина/длина/высота	[мм]	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6
Ток/напряжение	[А] / [В]	30 / 500 // - / -	30 / 500 // - / -	- / - // - / -
IEC/UL	[мм²] / -	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8
гибкий / AWG	[мм²] / -	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8
гибкий с кабельным након. / AWG	[мм²] / -	0,25 - 6 / 24 - 10	0,25 - 6 / 24 - 10	0,25 - 6 / 24 - 10
2 проводника (одинаковые) жесткие / гибкие	[мм²]	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5	0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5
Пружинные клеммы				
Тип	Заказной номер	STME 6 3035700	STMED 6 3035713	STMED 6-PE 3035726
Ширина/длина/высота	[мм]	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6
Ток/напряжение	[А] / [В]	30 / 500 // - / -	30 / 500 // - / -	- / - // - / -
IEC/UL	[мм²] / -	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8	0,2 - 10 / 24 - 8
гибкий / AWG	[мм²] / -	0,2 - 6 / 24 - 10	0,2 - 6 / 24 - 10	0,2 - 6 / 24 - 10
гибкий с кабельным након. / AWG	[мм²] / -	0,25 - 6 / 24 - 10	0,25 - 6 / 24 - 10	0,25 - 6 / 24 - 10
2 проводника (одинаковые) с кабельным након.	[мм²]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5
Клеммы типа Push-In				
Тип	Заказной номер	DTME 6 3034400	DTMED 6 3034413	DTMED 6-PE 3034497
Ширина/длина/высота	[мм]	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6	8,2 / 99,8 / 49,6
Ток/напряжение	[А] / [В]	30 / 500 // - / -	30 / 500 // - / -	- / - // - / -
IEC/UL	[мм²] / -	0,5 - 10 / 20 - 8	0,5 - 10 / 20 - 8	0,5 - 10 / 20 - 8
гибкий / AWG	[мм²] / -	0,5 - 6 / 20 - 10	0,5 - 6 / 20 - 10	0,5 - 6 / 20 - 10
гибкий с кабельным након. / AWG	[мм²] / -	0,5 - 6 / 20 - 10	0,5 - 6 / 20 - 10	0,5 - 6 / 20 - 10
2 проводника (одинаковые) с кабельным након.	[мм²]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5
Болтовые клеммы				
Тип	Заказной номер	RT 5-T 3049039	RT 5-BU 3049026 3049123	RT 5-PE 3049424
Ширина / длина / высота	[мм]	16,2 / 91,4 / 51	16,2 / 65,0 / 51	16,2 / 65,0 / 51
Ток / напряжение	[А] / [В]	41 / 1000 // 30 / 600	41 / 1000 // 30 / 600	- / - // - / -
IEC / UL	[мм²] / -	0,1 - 6 / 26 - 10	0,1 - 6 / 26 - 10	0,1 - 6 / 26 - 10
гибкий / AWG	[мм²] / -	0,1 - 6 / 26 - 10	0,1 - 6 / 26 - 10	0,1 - 6 / 26 - 10
Комплексы кабельный наконечник DIN 46234 // DIN 46237	[мм]	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10
Болт клеммы / диаметр / ширина	[мм]	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10	5 / 5,3 / 10 // 5 / 5,3 / 10