

Электротехнические клеммы

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

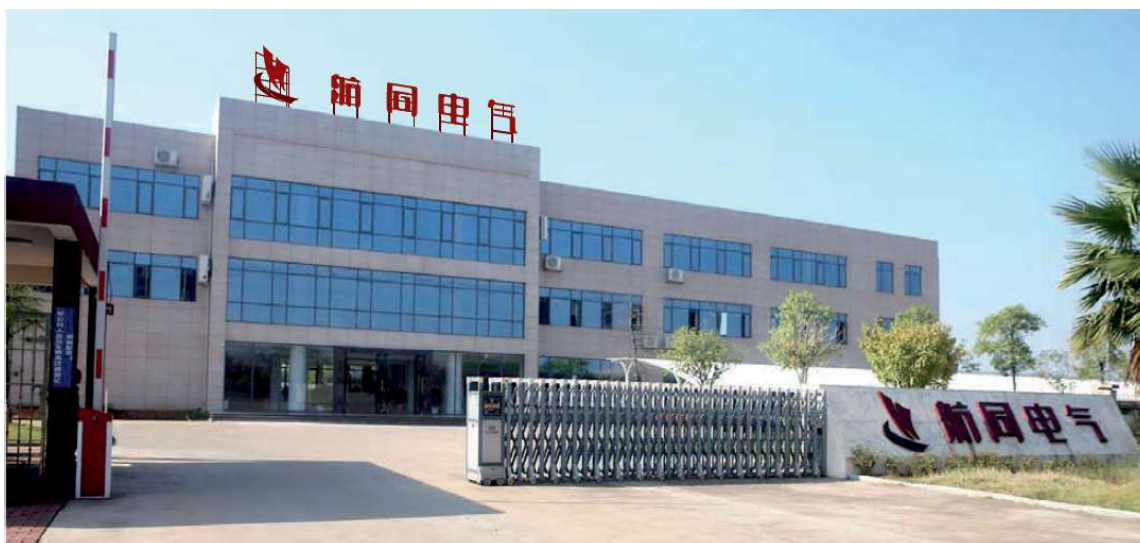
СНІКУ[®]

О КОМПАНИИ

Компания Hunttec electric основана в 2003 году. Завод является интегрированным производственным предприятием по проектированию, изготовлению пресс-форм, литью под давлением, токарной обработке, резке, сборке и тестированию изделий. Компания сертифицирована ISO9001, имеет сертификаты UL, CE и CQC, CNAS аккредитованную лабораторию и научно-исследовательский центр.

С момента своего основания Hunttec electric стремится модернизировать технологию электроснабжения в соответствии с мировыми стандартами. Компания придерживается приоритета обслуживания клиентов по всему миру и стремится предоставлять клиентам продукты, услуги и решения, отвечающие их потребностям.

На площади 40 гектар в городах Шанхай, Шэньчжень, Дунгуань, Пекин и Чанша построено 20000 квадратных метров производственных площадей. Компания насчитывает более 300 сотрудников, из которых 25% составляют научно-исследовательский и инженерно-технический персонал.



ОСНОВНЫЕ СЕРИИ ПРОДУКЦИИ

Сертификация	4
Серия RPI — Клеммы Push-in. Монтаж сбоку	5
Серия RPV — Клеммы Push-in. Монтаж сверху	7
Серия RUT — Универсальные винтовые клеммы Un=1000V	11
Серия RUK — Универсальные винтовые клеммы	13
Серия RTB — Винтовые клеммы эконом	18
Серия RNS — Клеммы с возвратной пружиной	20
Серия RST — Пружинные клеммы и принадлежности	22
Серия RFF / RTC / RBC — Сильноточные клеммы	25
Серия RBN — Открытые клеммные колодки	27
Серия RUG/D — Клеммы с диодами	28
Серия RUG-O — Интерфейсные клеммы с оптроном	29
Серия RUG-R — Интерфейсные клеммы со встроенным реле	31
Серия RUG-SSR — Интерфейсные твердотельные реле	32
Серия RTP-S-O — Интерфейсные ультратонкие модули оптронов	34
Серия RTP-S-R — Интерфейсные ультратонкие промышленное реле	36
Серия RTP-S-SSR — Интерфейсные ультратонкие твердотельные реле	37
Серия RDT / RBT / RTD — Распределительные блоки	39
Принадлежности для клемм	41

СЕРТИФИКАЦИЯ

Certificate of Compliance 
No. 2014031 000224
Model(s):
Shanghai Sailing on Electric Technology Co., Ltd.
Manufacturer:
Jiangxi Hantec Electrical Technology Co., Ltd.
Product:
RKA Series Terminals
Standards:
IEC 60947-1:2007
IEC 60947-2:2007

Annex I 
No. 2014031 000224
Model(s):
RKA1, RKA2, RKA3, RKA4, RKA5, RKA6, RKA7, RKA8, RKA9, RKA10, RKA11, RKA12, RKA13, RKA14, RKA15, RKA16, RKA17, RKA18, RKA19, RKA20, RKA21, RKA22, RKA23, RKA24, RKA25, RKA26, RKA27, RKA28, RKA29, RKA30, RKA31, RKA32, RKA33, RKA34, RKA35, RKA36, RKA37, RKA38, RKA39, RKA40, RKA41, RKA42, RKA43, RKA44, RKA45, RKA46, RKA47, RKA48, RKA49, RKA50, RKA51, RKA52, RKA53, RKA54, RKA55, RKA56, RKA57, RKA58, RKA59, RKA60, RKA61, RKA62, RKA63, RKA64, RKA65, RKA66, RKA67, RKA68, RKA69, RKA70, RKA71, RKA72, RKA73, RKA74, RKA75, RKA76, RKA77, RKA78, RKA79, RKA80, RKA81, RKA82, RKA83, RKA84, RKA85, RKA86, RKA87, RKA88, RKA89, RKA90, RKA91, RKA92, RKA93, RKA94, RKA95, RKA96, RKA97, RKA98, RKA99, RKA100

Certificate of Compliance 
No. 2014031 000224
Model(s):
Shanghai Sailing on Electric Technology Co., Ltd.
Manufacturer:
Jiangxi Hantec Electrical Technology Co., Ltd.
Product:
Wiring Terminals
Standards:
IEC 60947-1:2007
IEC 60947-2:2007

CERTIFICATE OF COMPLIANCE
ISET S.r.l.
Model(s):
Shanghai Sailing on Electric Technology Co., Ltd.
Manufacturer:
Jiangxi Hantec Electrical Technology Co., Ltd.
Product:
Wiring Terminals
Standards:
IEC 60947-1:2007
IEC 60947-2:2007

产品认证证书
证书编号: 0105711-0001
申请人: 上海海尚电气有限公司
上海浦东新区川沙路4888号
中国质量认证中心
中国质量认证中心
0105711

产品认证证书
证书编号: 0105711-0002
申请人: 上海海尚电气有限公司
上海浦东新区川沙路4888号
中国质量认证中心
中国质量认证中心
0105711

NOTICE OF COMPLETION AND AUTHORIZATION TO APPLY THE UL MARK
UL
Shanghai Sailing on Electric Technology Co., Ltd.
Model(s):
Wiring Terminals
Standards:
IEC 60947-1:2007
IEC 60947-2:2007

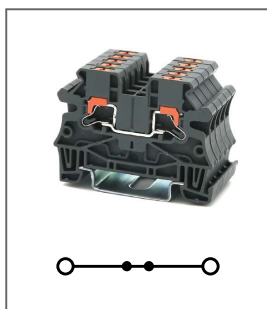
IP APPENDIX NOTICE OF COMPLETION AND AUTHORIZATION TO APPLY THE UL MARK
UL
Shanghai Sailing on Electric Technology Co., Ltd.
Model(s):
Wiring Terminals
Standards:
IEC 60947-1:2007
IEC 60947-2:2007

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ EAЭС RU C-CN.H63.B.00241/22
Серия RU № 0402205
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Новотроицкая, дом 8, стр.1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Новотроицкая, дом 8, стр.1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: oao.nicest@yandex.ru.
ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "ОРТИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428005, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 13. Основной государственный регистрационный номер: 1022101151940. Телефон: +78352243000. Адрес электронной почты: ortis@ortis.ru.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Jiangxi Hantec Electrical Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1829, Yanggang Avenue, High-Tech Zone, Xinyu, Jiangxi.
ПРОДУКЦИЯ: Соединители электрические промышленного назначения, клеммы, торговая марка CNKIU, серия (типы): RPI, RPV, RUV, RUC, RTB, RNS, RST, RFF, RFT, RBC, RSC, RVH, RBS, RVN, Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технического регламента Евразийского союза ИФ ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 22070073 от 29.07.2022 года, выданного Исполнительным органом Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических исследований", аттестат аккредитации RA.RU.118636, дата вступления в силу: 18.07.2022 года № 317170709А. Серия сертификации: 1с
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ГОСТ 30851-1:2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических цепей. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условие хранения: продукция хранится в сухом, защищенном от влаги помещении при температуре от 5 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (серьбы) устанавливается в производственной документации изготовителя и указывается на упаковке. Акт о состоянии производства продукции по истечении действия описания.
СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 29.07.2022 ПО: 28.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ: Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Самойлова Юлия Николаевна (ИП.02); Эксперт (эксперты-аудиторы) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Рогов Сергей Владимирович (ИП.02); Самойлова Юлия Николаевна (ИП.02).

СДСБ
Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»
регистрационный № РОСС RU.31588.04.010.010 от 02.12.2016 года
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС CN.31588.04.010.010.00593
0001215
ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "ОРТИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428005, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 13. ОГРН: 1022101151940. Телефон: +78352243000. Адрес электронной почты: ortis@ortis.ru.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Jiangxi Hantec Electrical Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1829, Yanggang Avenue, High-Tech Zone, Xinyu, Jiangxi.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью "ОРТИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428005, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 13. ОГРН: 1022101151940. Телефон: +78352243000. Адрес электронной почты: ortis@ortis.ru.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о серийно-производственной продукции, позволяющая провести идентификацию): Соединители электрические промышленного назначения, торговая марка CNKIU, клеммы, серия (типы): RPI, RPV, RUV, RUC, RTB, RNS, RST, RFF, RFT, RBC, RSC, RVH, RBS, RVN.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (информация об идентификации сертификата, сведения о сертификации, сведения о результатах испытаний, условия проверки на соответствие, которые проводятся сертификацией): ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ: Протокол испытаний № 801/А-26-09/22 от 22.09.2022 года, выданной Исполнительной лабораторией "Орбит" ООО "Вета" (бизнес) аккредитации РОСС RU.31588.04.010.010.31803.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представляющие заявителем и органы по сертификации и удостоверяющие соответствие продукции требованиям сертификации):
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с: 22.09.2022 по: 21.09.2027
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.А. Белкина
Эксперт (эксперты) (эксперты, эксперты, эксперты): В.С. Киров

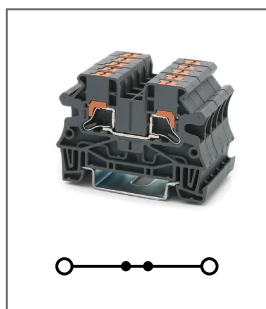
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RPI



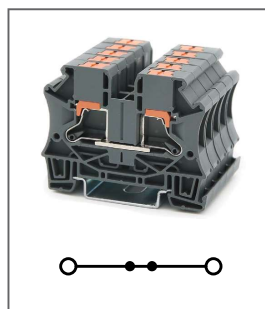
RPI 2,5

Клемма Push-in
Ширина 5,2 мм / 24А / 2,5 мм²



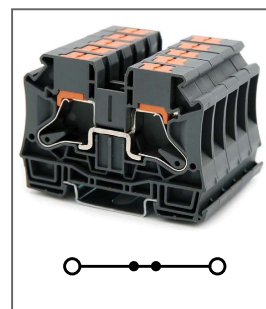
RPI 4

Клемма Push-in
Ширина 6,2 мм / 32 А / 4мм²



RPI 6

Клемма Push-in
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



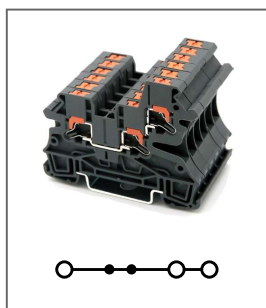
RPI 10

Клемма Push-in
Ширина 10,2мм / 57А / 10мм²



RPI 2,5 TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 5,2 мм / 24А / 2,5мм²



RPI 4-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 6,2 мм / 32А / 4мм²



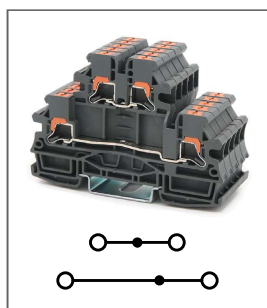
RPI 2,5-QUATTRO

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



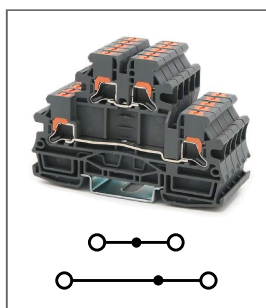
RPI 4-QUATTRO

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 6,2 мм / 32А / 4мм²



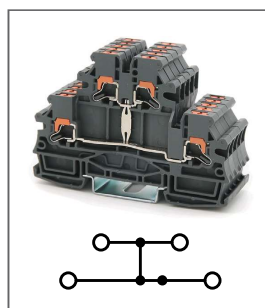
RPITT 2,5

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



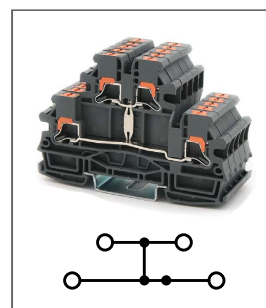
RPITT 4

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



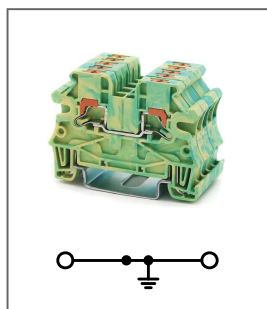
RPITT 2,5-PV

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



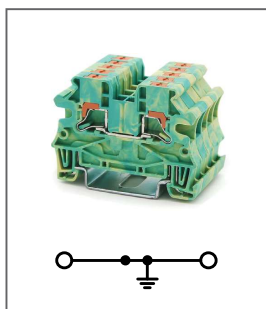
RPITT 4-PV

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



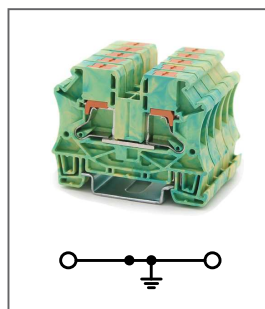
RPI 2,5-PE

Клемма Push-in
Ширина 5,2мм / - А / 2,5мм²



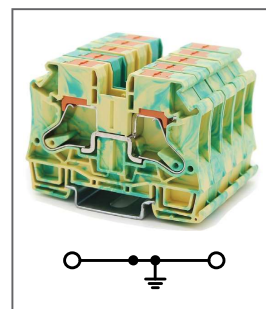
RPI 4-PE

Клемма Push-in
Ширина 6,2мм / - А / 4мм²



RPI 6-PE

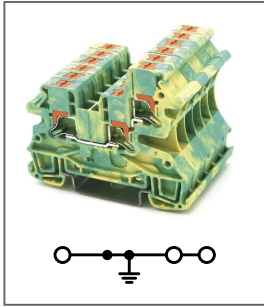
Клемма Push-in
Ширина 8,2мм / - А / 6мм²



RPI 10-PE

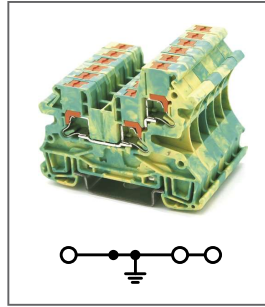
Клемма Push-in
Ширина 10,2мм / - А / 10мм²

Серия RPI



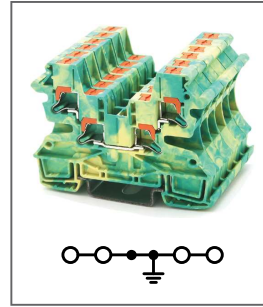
RPI 2,5-TWIN-PE

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 8,2мм / - A / 2,5мм²



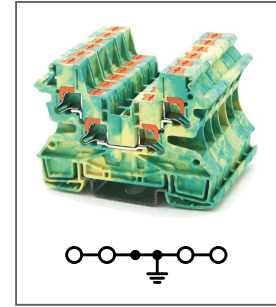
RPI 4-TWIN-PE

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 10,2мм / - A / 4мм²



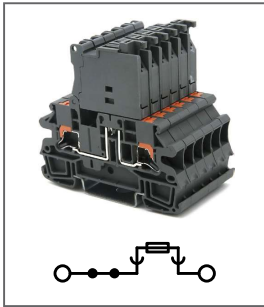
RPI 2,5-QUATTRO-PE

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм²



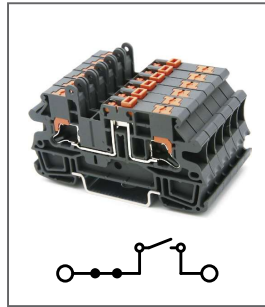
RPI 4-QUATTRO-PE

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 6,2мм / - A / 4мм²



RPI 4-HESI

Клемма Push-in с предохранител.
Ширина 6,2мм / 6,3A / 4мм²



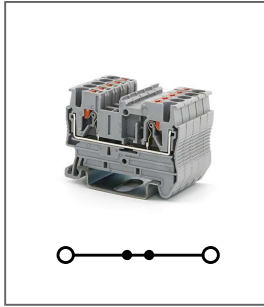
RPI 4-MT

Клемма Push-in с ножевым размык.
Ширина 6,2мм / 20A / 4мм²



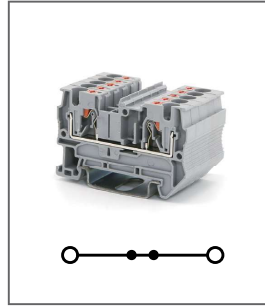
RPI 4-TG

Клемма Push-in с размыкателем
Ширина 6,2мм / 20A / 4мм²



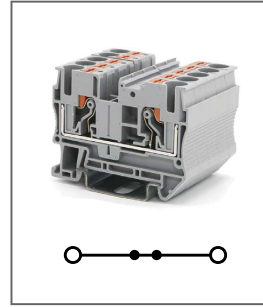
RPV 2,5

Клемма Push-in
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



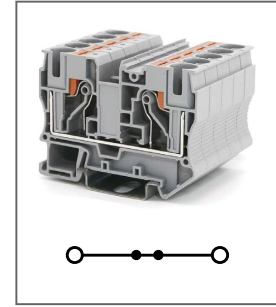
RPV 4

Клемма Push-in
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



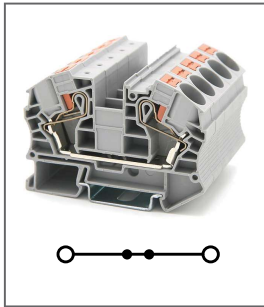
RPV 6

Клемма Push-in
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



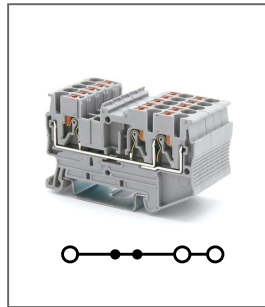
RPV 10

Клемма Push-in
Ширина 10,2мм / 57А / 10мм²



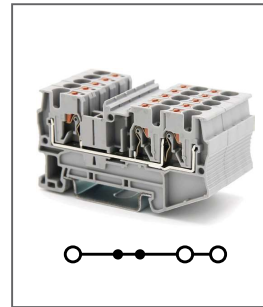
RPV 16

Клемма Push-in
Ширина 12,2мм / 76А / 16мм²



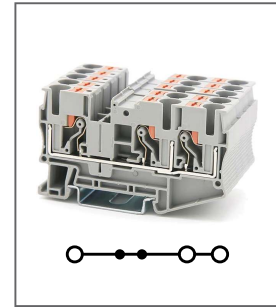
RPV 2,5-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



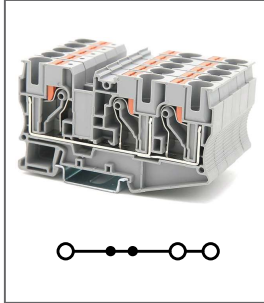
RPV 4-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



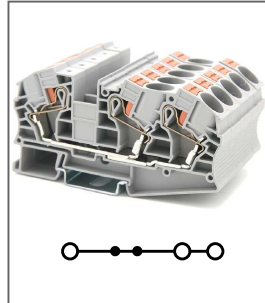
RPV 6-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



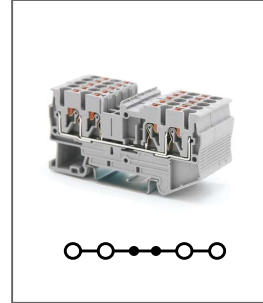
RPV 10-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 10,2мм / 57А / 10мм²



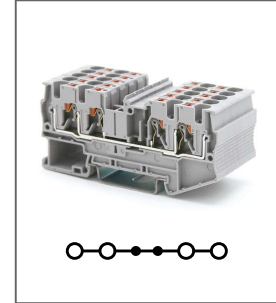
RPV 16-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 12,2мм / 76А / 16мм²



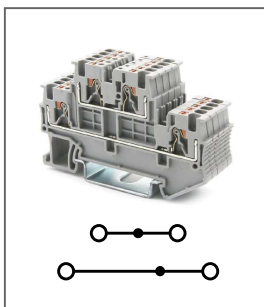
RPV 2,5-QUATTRO

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



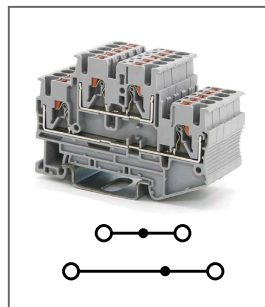
RPV 4-QUATTRO

Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



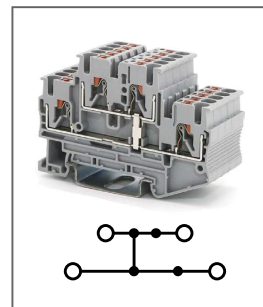
RPVTT 1,5/S

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 3,5мм / 16А / 500В / 0,75мм²



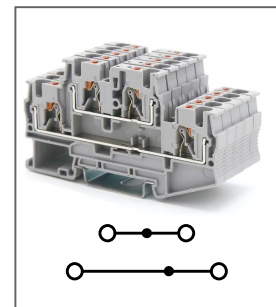
RPVTT 2,5

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



RPVTT 2,5-PV

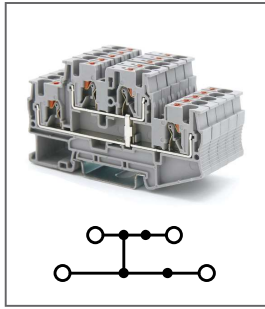
Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 4мм²



RPVTT 4

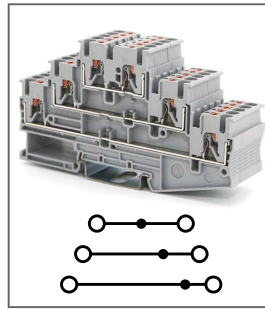
Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 32А / 4мм²

Серия RPV



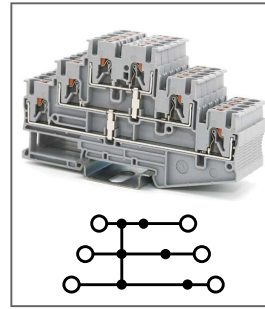
RPVTT 4-PV

Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 32А / 4мм²



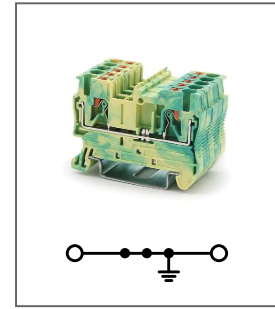
RPV 2,5-3L

Клемма Push-in, 3 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 4мм²



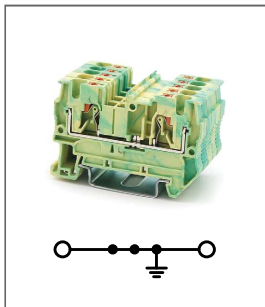
RPV 2,5-3L-PV

Клемма Push-in, 3 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 4мм²



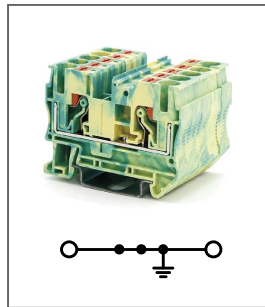
RPV 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 5,2мм / - / 2,5мм²



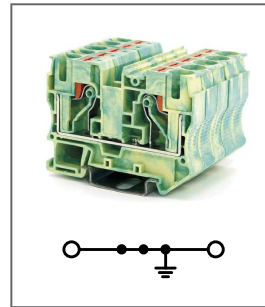
RPV 4-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 6,2мм / - / 4мм²



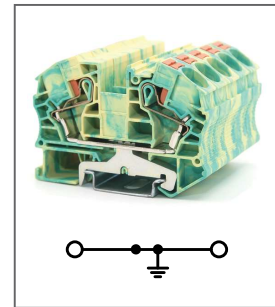
RPV 6-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 8,2мм / - / 6мм²



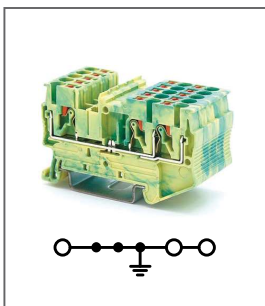
RPV 10-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 10,2мм / - / 10мм²



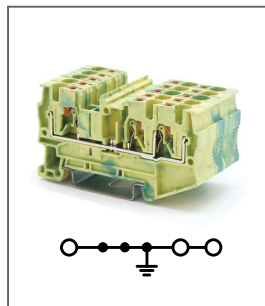
RPV 16-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 12,2мм / - / 16мм²



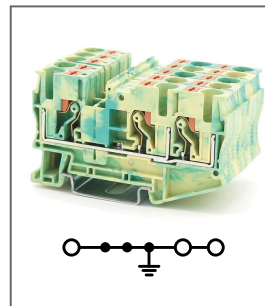
RPV 2,5-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 5,2мм / - / 2,5мм²



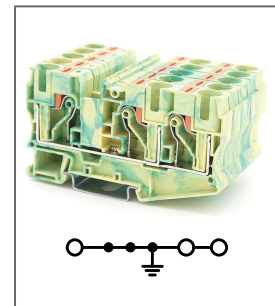
RPV 4-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 6,2мм / - / 4мм²



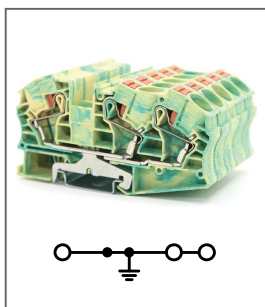
RPV 6-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 8,2мм / - / 6мм²



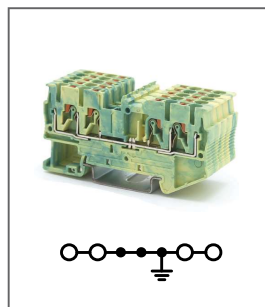
RPV 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 10,2мм / - / 10мм²



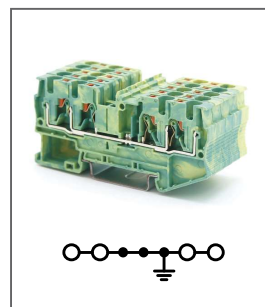
RPV 16-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 12,2мм / - / 16мм²



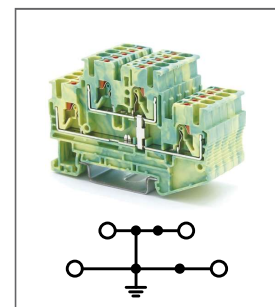
RPV 2,5-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in,
4 контакта
Ширина 5,2мм / - / 2,5мм²



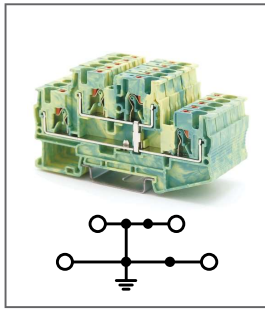
RPV 4-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in,
4 контакта
Ширина 6,2мм / - / 4мм²



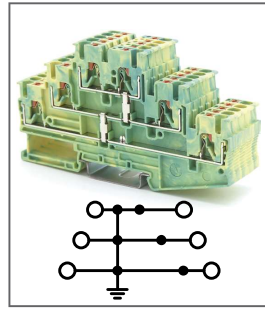
RPVTT 2,5-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 уровня
Ширина 5,2мм / - / 2,5мм²



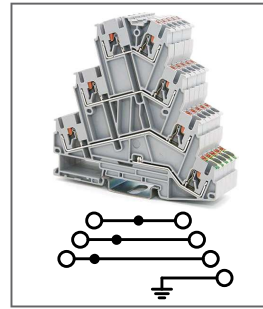
RPVTT 4-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 уровня
Ширина 6,2мм / - / 4мм²



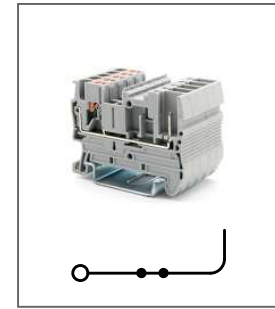
RPV 2,5-3L-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 уровня
Ширина 5,2мм / - / 2,5мм²



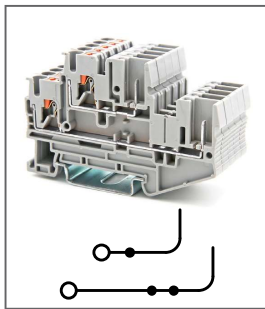
RPV 2,5-PE/3L

Клемма заземляющая Push-in,
4 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



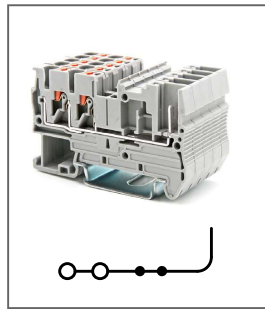
RPV 2,5/1P

Клемма Push-in с 1 штекерным
отводом
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



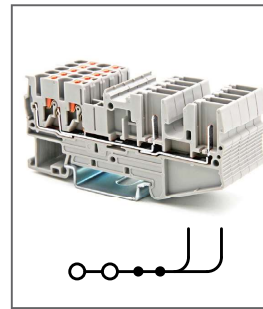
RPVTT 2,5/2P

Клемма Push-in, 2 уровня, 1
штекерный отвод на уровень
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²



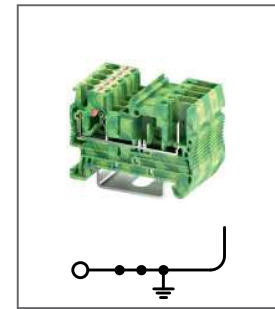
RPV 2,5-TWIN/1P

Клемма Push-in, 2 контакта
+1 штекерный отвод
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



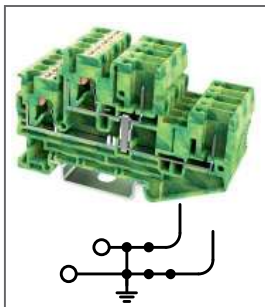
RPV 2,5-QUATTRO/2P

Клемма Push-in, 2 контакта
+2 штекерных отвода
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



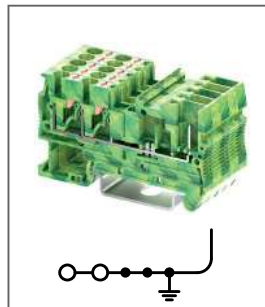
RPV 2,5/1P-PE

Клемма заземляющая Push-in
с 1 штекерным отводом
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



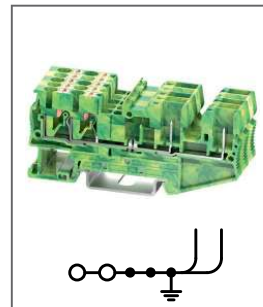
RPVTT 2,5/2P-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 уровня, 1 штекерный отвод на уровень
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²



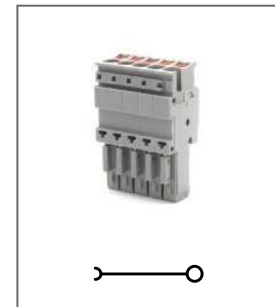
RPV 2,5-TWIN/1P-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 контакта+1 штекерный отвод
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



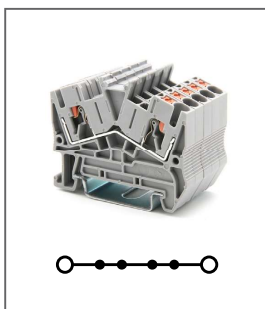
RPV 2,5-QUATTRO/2P-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 контакта+2 штекерных отвода
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



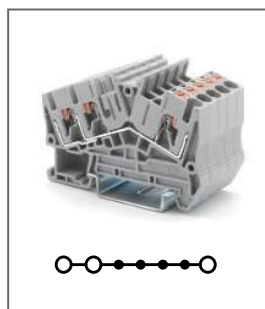
PP-H 2,5/1

Соединительный штекер
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



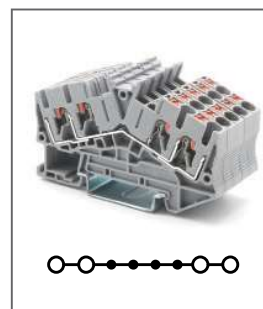
RPV 2,5S

Клемма Push-in
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



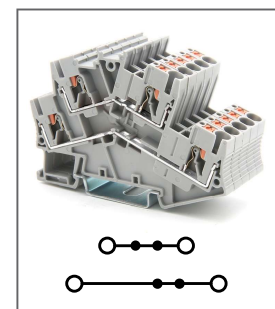
RPV 2,5S-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



RPV 2,5S-QUATTRO

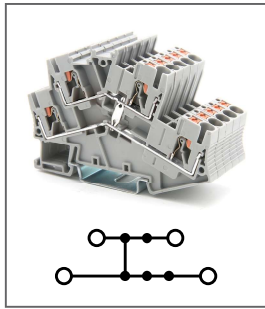
Клемма Push-in, 4 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



RPVTT 2,5S

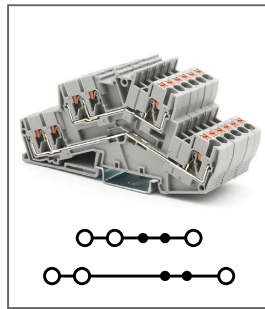
Клемма Push-in, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²

Серия RPV



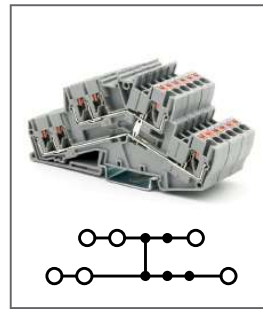
RPVTT 2,5S-PV

Клемма Push-in, 2 уровня,
уровни соединены
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²



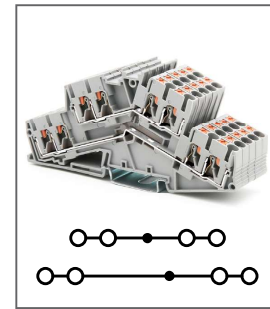
RPVTT 2,5S-TWIN

Клемма Push-in, 3 контакта,
2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



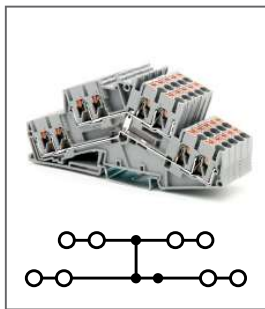
RPVTT 2,5S-TWIN-PV

Клемма Push-in, 3 контакта,
2 уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



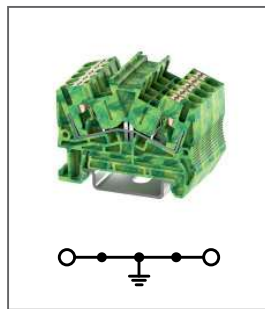
RPVTT 2,5S-QUATTRO

Клемма Push-in, 4 контакта,
2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



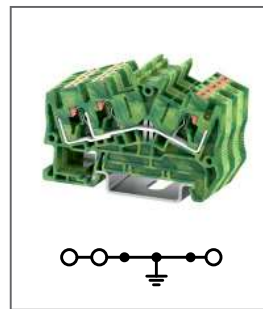
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PV

Клемма Push-in, 4 контакта, 2
уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



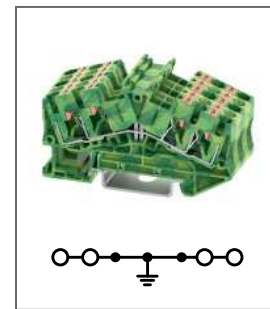
RPV 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in,
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



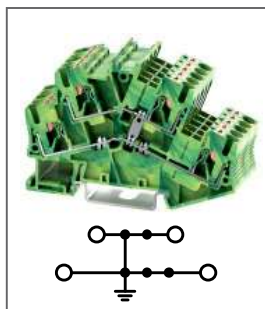
RPV 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



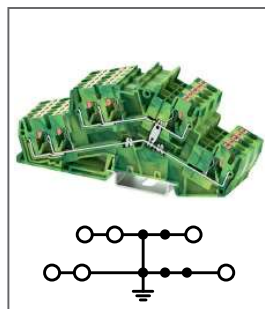
RPV 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in,
4 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



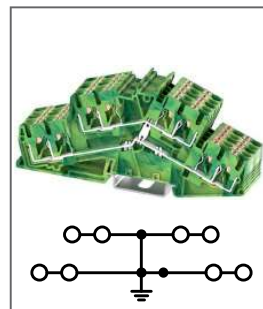
RPVTT 2,5S-PE

Клемма заземляющая Push-in,
2 уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



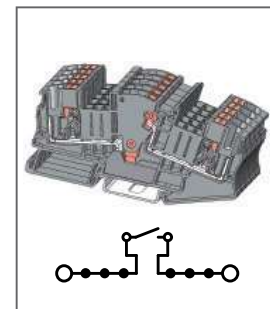
RPVTT 2,5S-TWIN-PE

Клемма заземляющая Push-in,
контакта, 2 уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



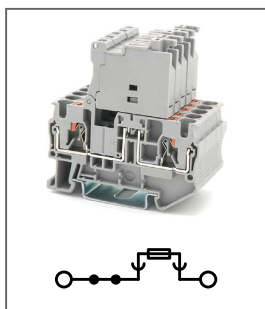
RPVTT 2,5S-QUATTRO-PE

Клемма заземляющая Push-in,
3 контакта, 2 уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



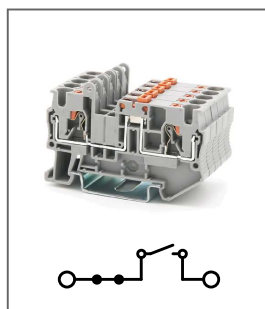
RPV 6-RTK/S

Клемма Push-in с ножевым
размыкателем
Ширина 8,2мм / 30А / 1000В / 6мм²



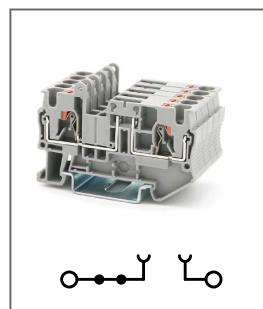
RPV 4-HESI

Клемма Push-in с держателем
предохранителей
Ширина 6,2мм / 6,3А / 250В / 4мм²



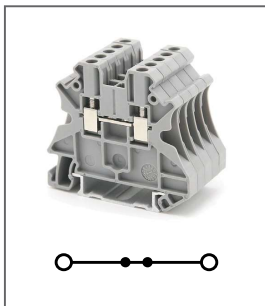
RPV 4-MT

Клемма Push-in с ножевым
размыкателем
Ширина 6,2мм / 20А / 500В / 4мм²



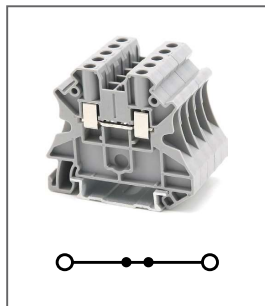
RPV 4-TG

Клемма Push-in размыкателем
Ширина 6,2мм / 20А / 500В / 4мм²



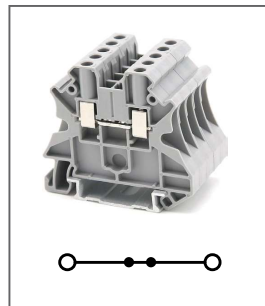
RUT 2,5

Клемма универсальная
Ширина 5,2мм / 32A / 2,5мм²



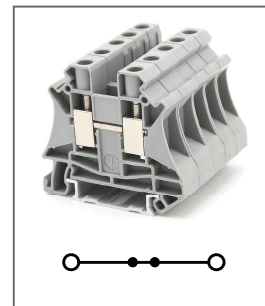
RUT 4

Клемма универсальная
Ширина 6,2мм / 41A / 4мм²



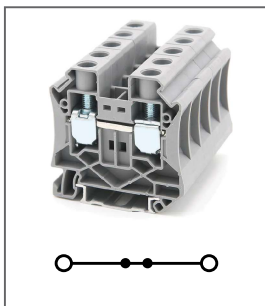
RUT 6

Клемма универсальная
Ширина 8,2мм / 57A / 6мм²



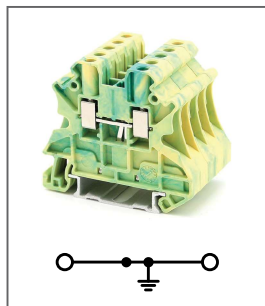
RUT 10

Клемма универсальная
Ширина 10,2мм / 76A / 10мм²



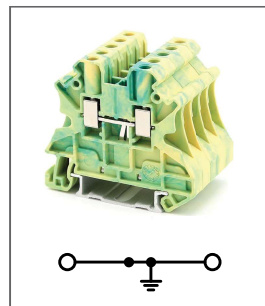
RUT 16

Клемма универсальная
Ширина 12,2мм / 101A / 16мм²



RUT 2,5-PE

Клемма универсальная заземл.
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм²



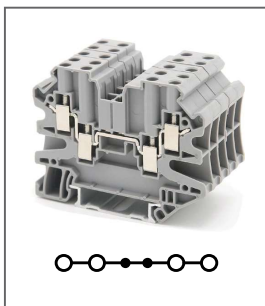
RUT 4-PE

Клемма универсальная заземл.
Ширина 6,2мм / - A / 4мм²



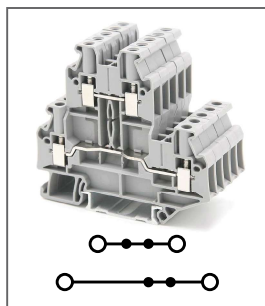
RUT 4-TWIN

Клемма универсальная,
3 контакта
Ширина 6,9мм / 32 A / 4мм²



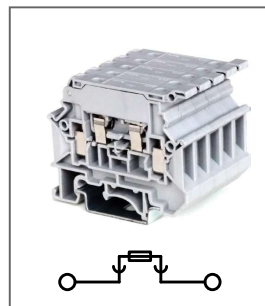
RUT 4-QUATTRO

Клемма универсальная, 4
контакта
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



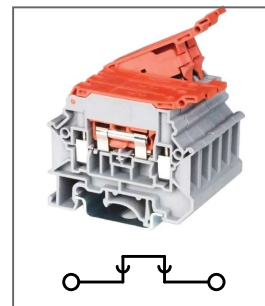
RUTTB 4

Клемма, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



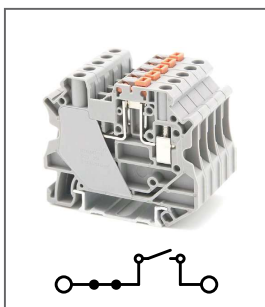
RUT 4-HESI

Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3A / 4мм²



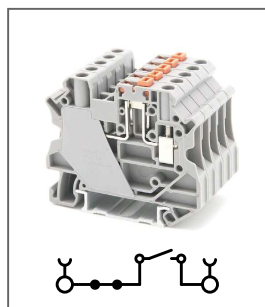
RUT 4-HEDI

Клемма с короткозамыкателем
Ширина 8,2мм / 20A / 4мм²



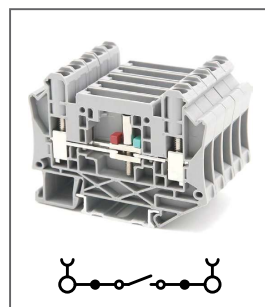
RUT 4-MT

Клемма с ножевым размыкат.
Ширина 6,2мм / 20A / 4мм²



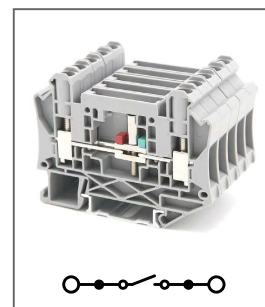
RUT 4-MT-P/P

Клемма с ножевым размыкат.
Ширина 6,2мм / 20A / 4мм²



RUT 6-T-HV P/P

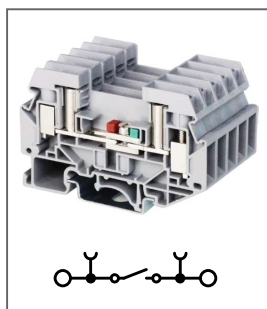
Клемма с ползунковым
размыкателем
Ширина 8,2мм / 41A / 6мм²



RUT 6-T-HV

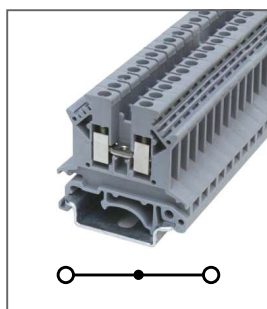
Клемма с ползунковым
размыкателем
Ширина 8,2мм / 41A / 6мм²

Серия RUT



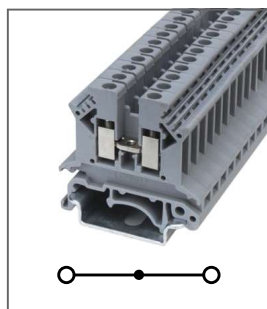
RUT 6-RTK/S

Клемма с размыкат, для
измерит. трансформаторов
Ширина 8,2мм / 57А / 6мм²



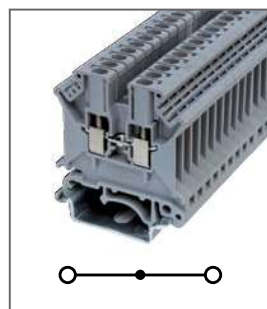
RUK 1,5N

Клемма универсальная
Ширина 4,2мм / 17,5А / 1,5мм²



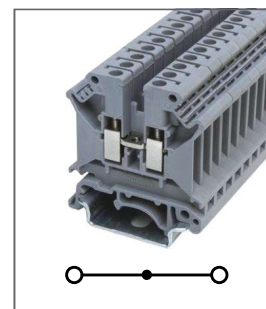
RUK 2,5B

Клемма универсальная
Ширина 6,2мм / 32А / 2,5мм²



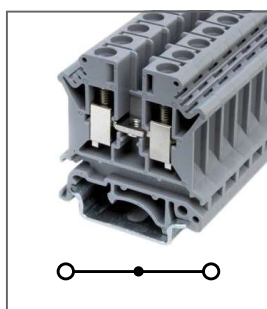
RUK 3N

Клемма универсальная
Ширина 5,2мм / 32А / 2,5мм²



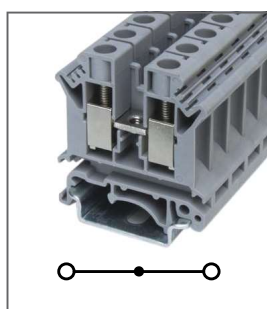
RUK 5N

Клемма универсальная
Ширина 6,2мм / 41А / 4мм²



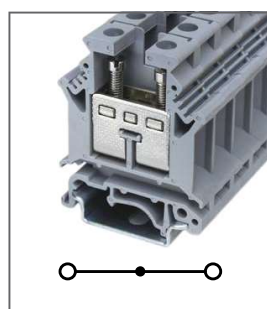
RUK 6N

Клемма универсальная
Ширина 8,2мм / 57А / 6мм²



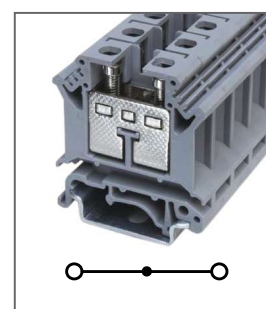
RUK 10N

Клемма универсальная
Ширина 10,2мм / 76А / 10мм²



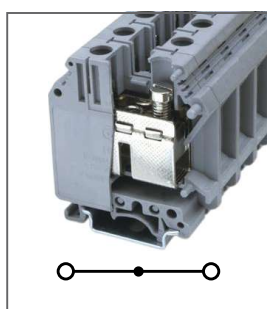
RUK 16N

Клемма универсальная
Ширина 12,2мм / 101А / 16мм²



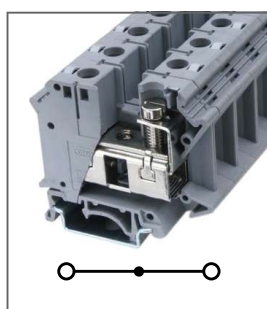
RUK 16

Клемма универсальная
Ширина 12,2мм / 101А / 16мм²



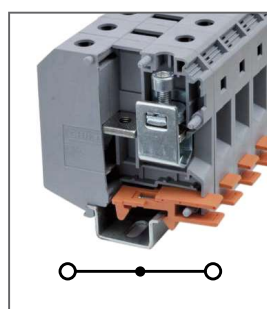
RUK 35N

Клемма универсальная
Ширина 15,2мм / 150А / 35мм²



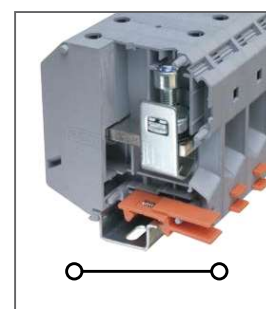
RUK 35

Клемма универсальная
Ширина 15,2мм / 150А / 35мм²



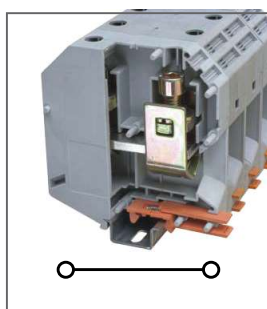
RUKH 50

Сильноточная клемма
Ширина 20мм / 150А / 50мм²



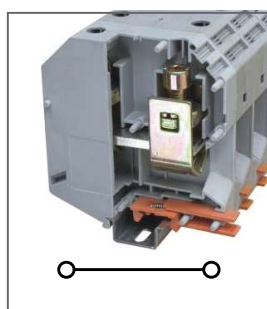
RUKH 95

Сильноточная клемма
Ширина 25мм / 232А / 95мм²



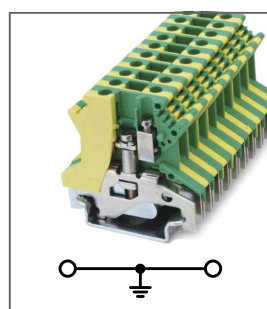
RUKH 150

Сильноточная клемма
Ширина 31мм / 309А / 150мм²



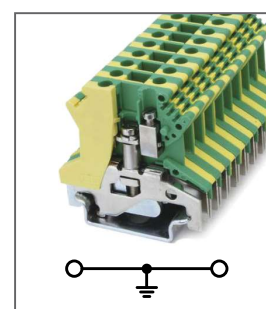
RUKH 240

Клемма сильноточная
Ширина 36мм / 415А / 240мм²



RUSLKG 1,5N

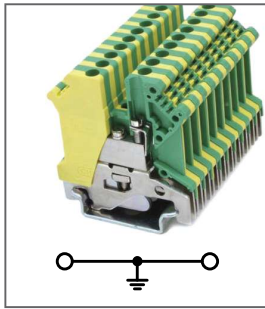
Клемма универсальная заземл.
Ширина 4,2мм / - А / 1,5мм²



RUSLKG 2,5B

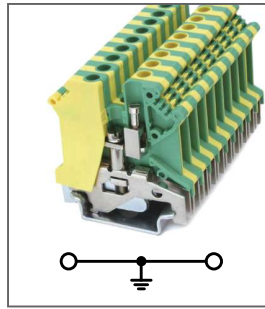
Клемма универсальная заземл.
Ширина 6,2мм / - А / 2,5мм²

Серия RUK



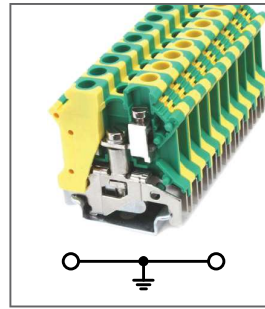
RUSLKG 3N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм²



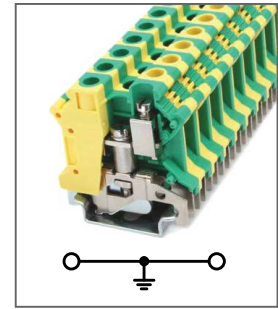
RUSLKG 5N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 6,2мм / - A / 4мм²



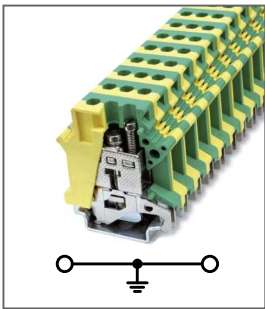
RUSLKG 6N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 8,2мм / - A / 6мм²



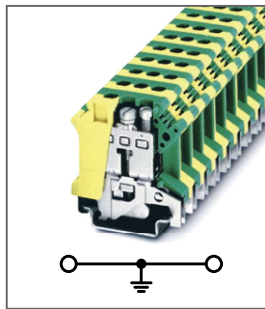
RUSLKG 10N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 10,2мм / - A / 10мм²



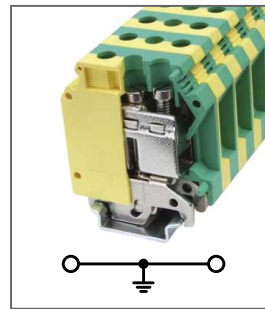
RUSLKG 16N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 12,2мм / - A / 16мм²



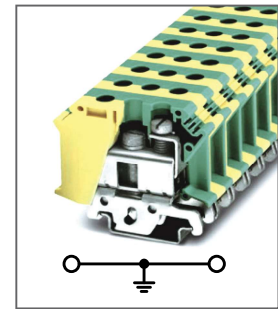
RUISLKG 16

Клемма универсальная заземл.
Ширина 12,2мм / - A / 16мм²



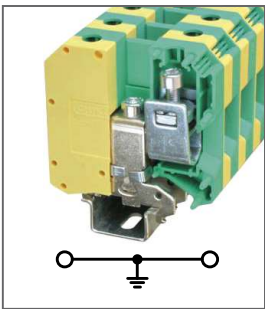
RUSLKG 35N

Клемма универсальная заземл.
Ширина 15,2мм / - A / 35мм²



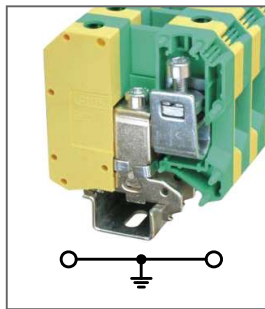
RUISLKG 35

Клемма универсальная заземл.
Ширина 15,2мм / - A / 35мм²



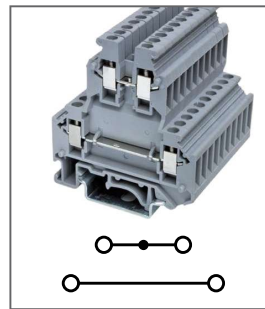
RUSLKG 50

Клемма универсальная заземл.
Ширина 20мм / - A / 50мм²



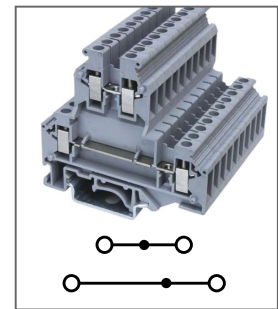
RUSLKG 95

Клемма универсальная заземл.
Ширина 25мм / - A / 95мм²



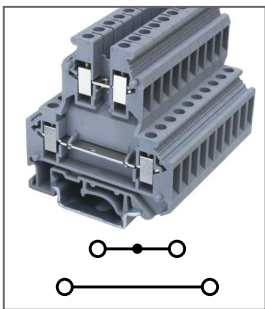
RUKK 3

Клемма, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 32A / 2,5мм²



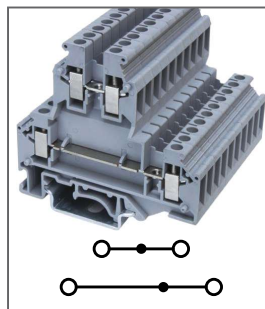
RUKKB 3

Клемма, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 32A / 2,5мм²



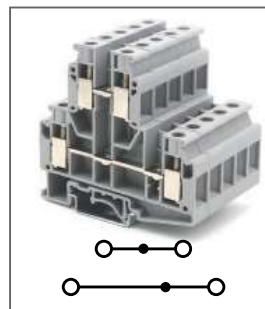
RUKK 5

Клемма, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



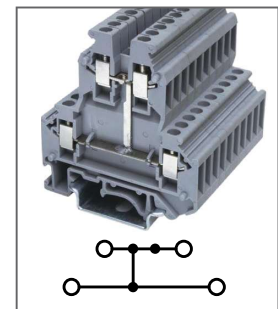
RUKKB 5

Клемма, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



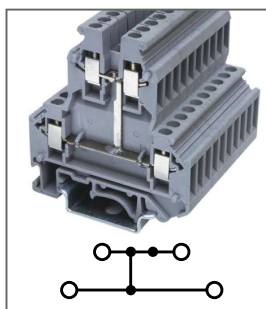
RUKKB 10

Клемма, 2 уровня
Ширина 10,2мм / 76A / 10мм²



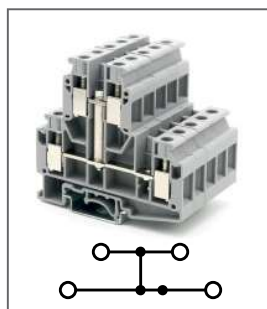
RUKK 3-PV

Клемма, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 28A / 2,5мм²



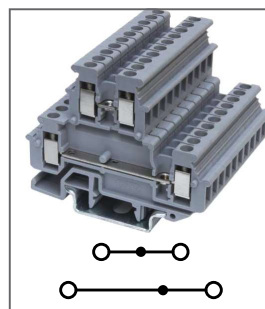
RUKK 5-PV

Клемма, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 33А / 4мм²



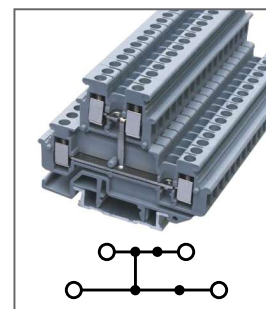
RUKKB 10-PV

Клемма, 2 уровня, уровни соединены
Ширина 10,2мм / 76А / 10мм²



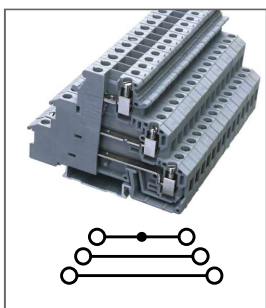
RMBKKB 2,5-LA

Клемма, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



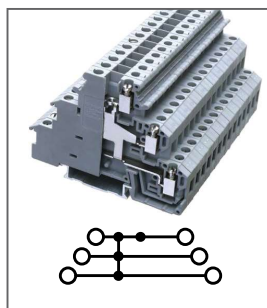
RMBKKB 2,5-PV-LA

Клемма, 3 уровня
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



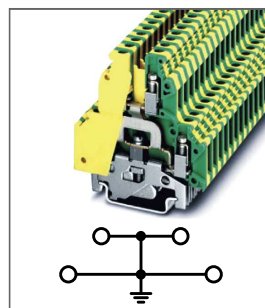
RDIKD 1,5

Клемма, 3 уровня
Ширина 6,2мм / 30А / 4мм²



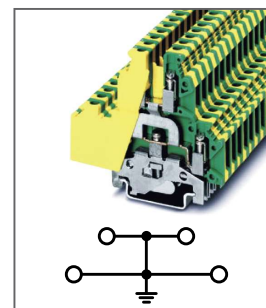
RDIKD 1,5-PV

Клемма, 3 уровня
Ширина 6,2мм / 30 А / 4мм²



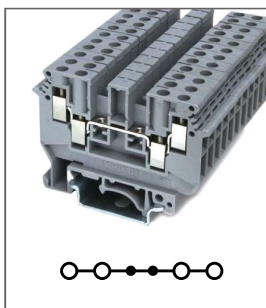
RUKK 5-PE

Клемма заземл., 2 уровня
Ширина 6,2мм / -А / 4мм²



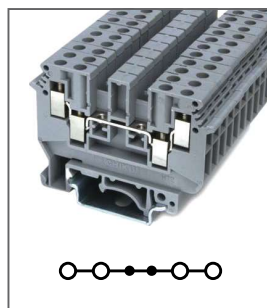
RUKKB 5-PE

Клемма заземл., 2 уровня
Ширина 6,2мм / -А / 4мм²



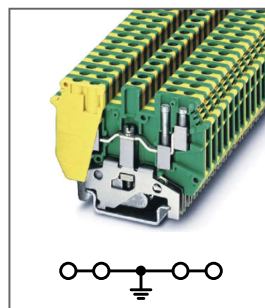
RUDK 3

Клемма проходная, 4 контакта
Ширина 5,2мм / 32А / 2,5мм²



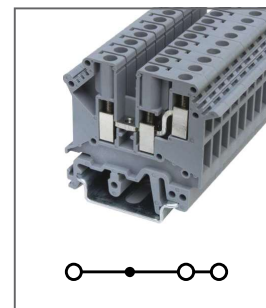
RUDK 4

Клемма проходная, 4 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



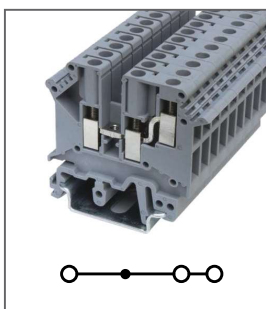
RUDK 4-PE

Клемма заземл., 2 уровня
Ширина 6,2 мм / -А / 4мм²



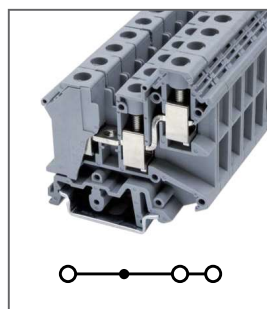
RUK 3-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



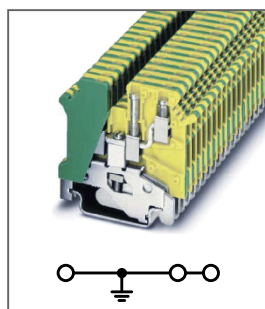
RUK 5-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



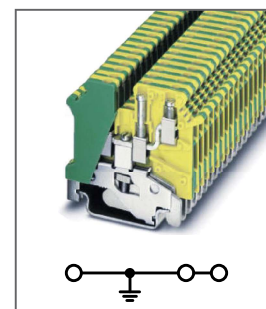
RUK 10-TWIN

Клемма проходная, 3 контакта
Ширина 10,2мм / 76А / 10мм²



RUK 3-TWIN-PE

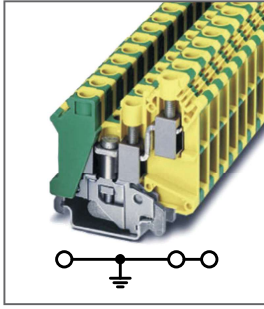
Клемма заземляющая, 3 контакта
Ширина 5,2мм / -А / 2,5мм²



RUK 5-TWIN-PE

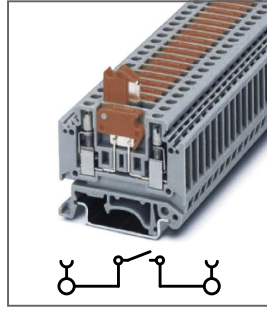
Клемма заземляющая, 3 контакта
Ширина 6,2мм / -А / 4мм²

Серия RUK



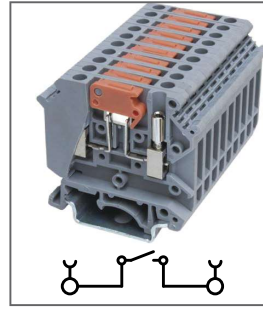
RUK 10-TWIN-PE

Клемма заземляющая,
3 контакта
Ширина 10,2мм / -A / 10мм²



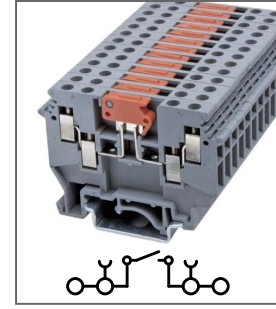
RMTK-P/P

Клемма с ножевым размык.
Ширина 5,2мм / 16A / 2,5мм²



RUK 5-MTK-P/P

Клемма с ножевым размык.
Ширина 6,2мм / 16A / 4мм²



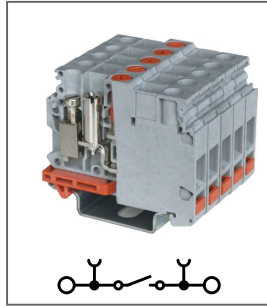
RUDK 4-MTK-P/P

Клемма с ножевым размык.
Ширина 6,2мм / 16A / 4мм²



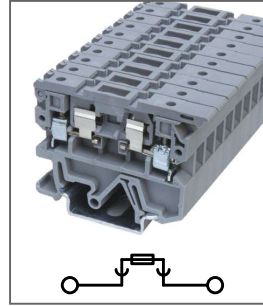
RURTK/S

Тестовая клемма
Ширина 8,2мм / 57A / 6мм²



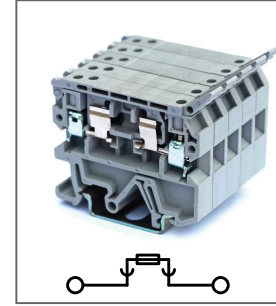
RMTK/S

Тестовая клемма мини
Ширина 8,2мм / 57A / 6мм²



RSAK 1 EN

Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3 A / 4мм²



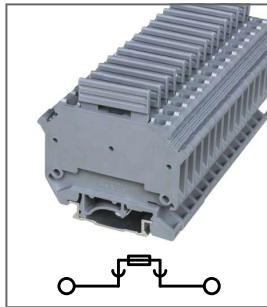
RSAK 1 EN-N

Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3A / 4мм²



RUK 5-HESI

Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3A / 4мм²



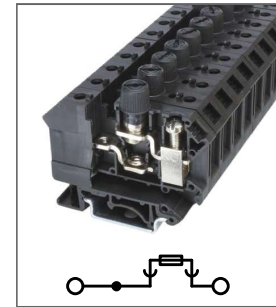
RUK-SI

Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3A / 4мм²



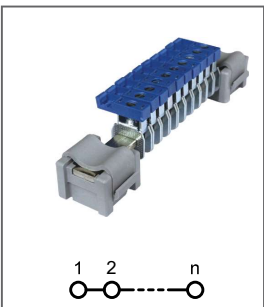
RUK 10-DREHSI

Клемма с поворотным
держателем предохранителя
Ширина 12мм / 10A / 10мм²



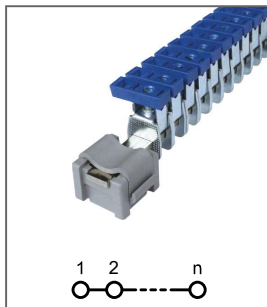
RUK 10-DREHSI-6,3x32

Клемма с поворотным
держателем предохранителя
Ширина 12мм / 10A / 10мм²



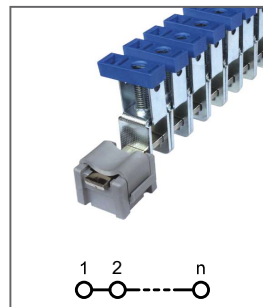
RAKG 4

L/N/PE соединительные клемм



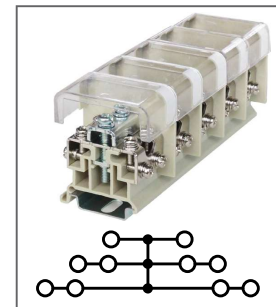
RAKG 16

L/N/PE соединительные клеммы



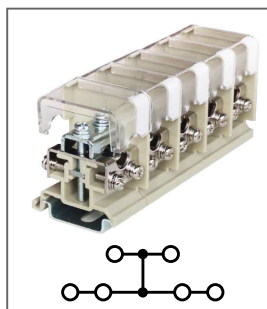
RAKG 35

L/N/PE соединительные клемм



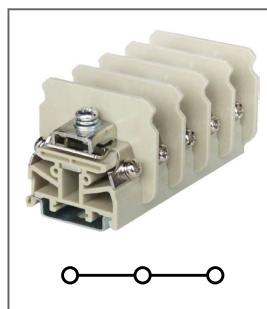
RMJ 2,5

Малый шинопроводный
клеммный блок
Ширина 28мм / 24A / 2,5мм²



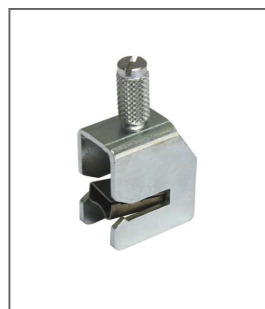
RMJ 2,5E

Малый шинопроводный клеммный блок
Ширина 24мм / 24А / 2,5мм²



RMJ 2,5BE

Малый шинопроводный клеммный блок
Ширина 18мм / 24А / 2,5 мм²



RSK 8

Зажим экрана кабеля



RSK 14

Зажим экрана кабеля



RP 1-2

Интегральный разъем (накладка)



RP 1-2/28

Интегральный разъем (накладка)



RP 1-2/35

Интегральный разъем (накладка)



RP1-3

Интегральный разъем (накладка)



RPB-20/40-1

Рамка для маркировки



RP2

Интегральный разъем (накладка)



RP 2-28

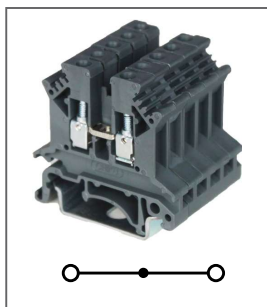
Интегральный разъем (накладка)



RPF

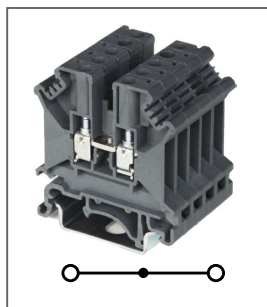
Клеммная колодка сквозная
Ширина 19мм / 24А / 2,5мм²

Серия RTB



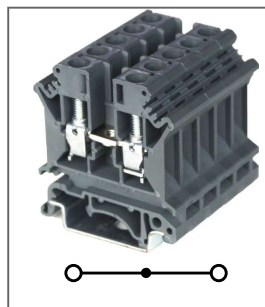
RTB 2,5B

Клемма проходная
Ширина 6,2мм / 24А / 2,5мм²



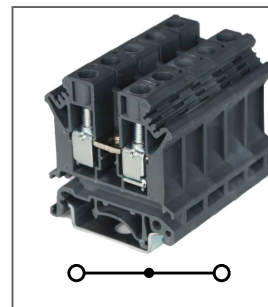
RTB 4

Клемма проходная
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



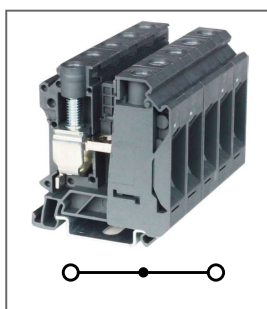
RTB 6

Клемма проходная
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



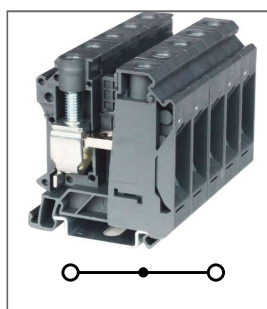
RTB 10

Клемма проходная
Ширина 10,2мм / 57А / 10мм²



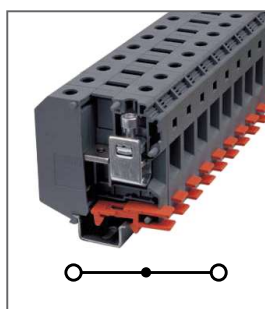
RTB 16

Клемма проходная
Ширина 12,2мм / 76А / 16мм²



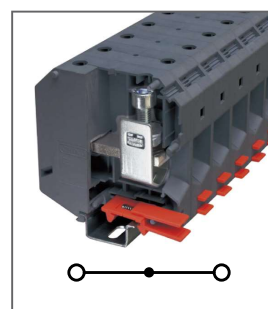
RTB 35

Клемма проходная
Ширина 15,2мм / 125А / 35мм²



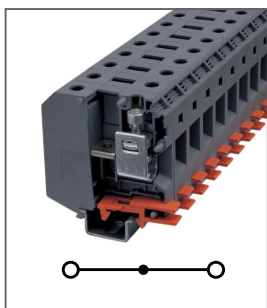
RTB 50

Сильноточная клемма
Ширина 20мм / 150А / 50мм²



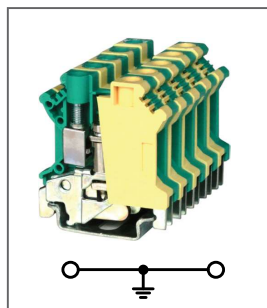
RTB 95

Сильноточная клемма
Ширина 25мм / 232А / 95мм²



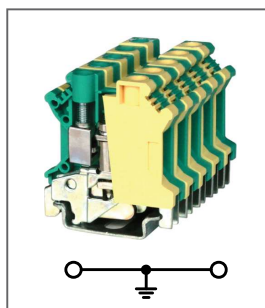
RTB 150

Сильноточная клемма
Ширина 31мм / 309А / 150мм²



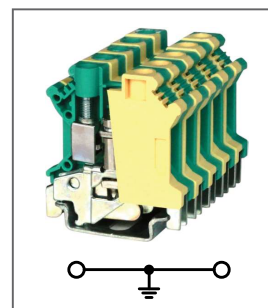
RTB 2,5B-PE

Клемма заземляющая
Ширина 6,2мм / - А / 2,5мм²



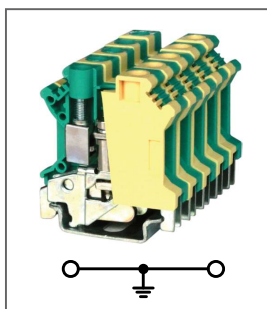
RTB 4-PE

Клемма заземляющая
Ширина 6,2мм / - А / 4мм²



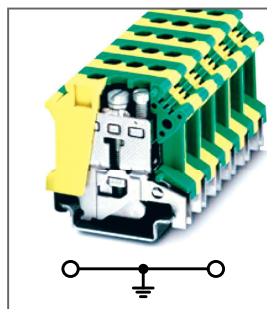
RTB 6-PE

Клемма заземляющая
Ширина 8,2мм / - А / 6мм²



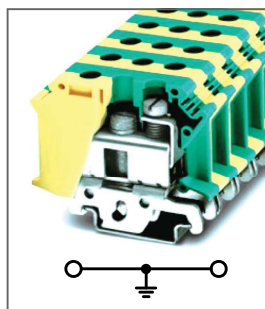
RTB 10-PE

Клемма заземляющая
Ширина 10,2мм / - А / 10мм²



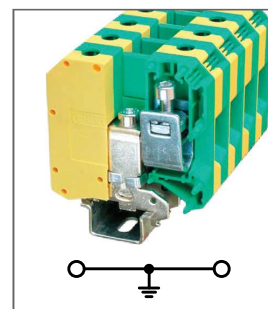
RTB 16-PE

Клемма заземляющая
Ширина 12,2мм / - А / 16мм²



RTB 35-PE

Клемма заземляющая
Ширина 15,2 мм / - А / 35мм²

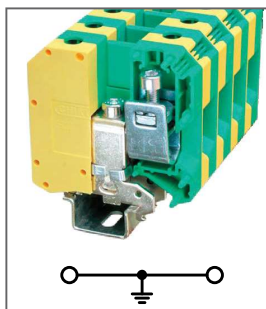


RTB 50-PE

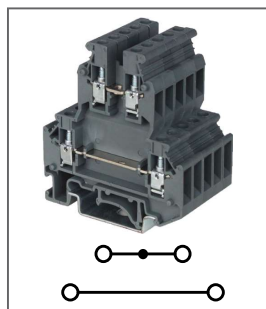
Клемма заземляющая
Ширина 20мм / - А / 50мм²

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

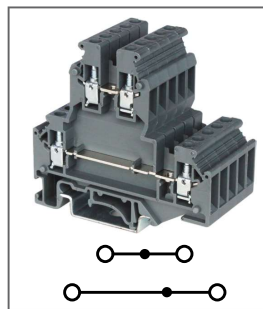
Серия RTB



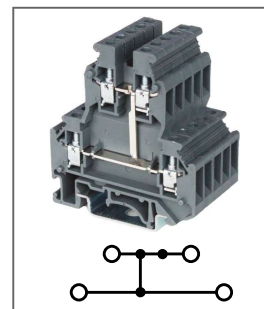
RTB 95-PE
Клемма заземляющая
Ширина 25мм / - A / 95мм²



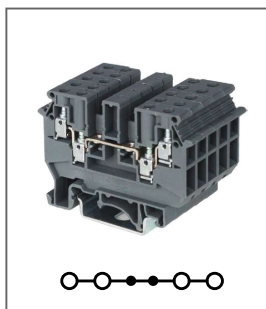
RTB 4-L/LB
Клемма 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



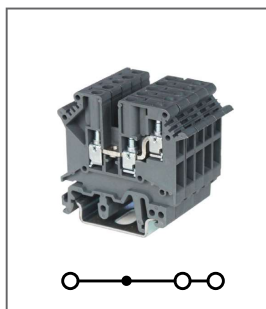
RTB 4-2L
Клемма 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 2,5мм²



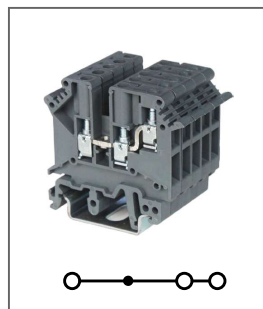
RTB 4-L/LB-PV
Клемма 2 уровня
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



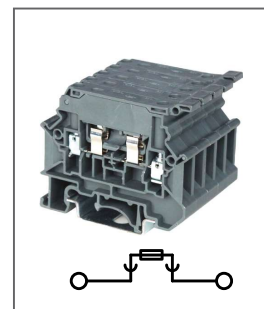
RTB 4-QUATTRO
Клемма проходная винтовая,
4 контакта
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



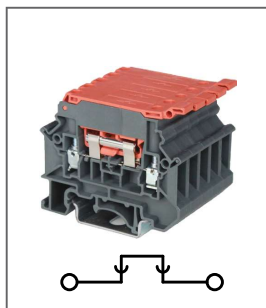
RTB 4-TWIN
Клемма проходная винтовая,
3 контакта
Ширина 6,2мм / 32A / 4мм²



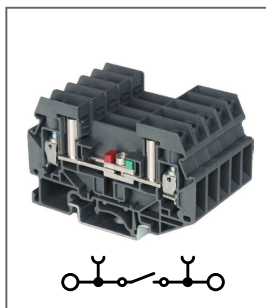
RTB 10-TWIN
Проходная клемма винтовая,
3 контакта
Ширина 10,2мм / 76A / 10мм²



RTB 4-HESI
Клемма с предохранителем
Ширина 8,2мм / 6,3A / 4мм²

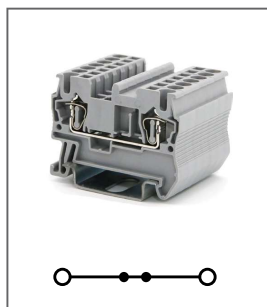


RTB 4-HEDI
Клемма с ножевым размык.
Ширина 8,2мм / 16A / 4мм²



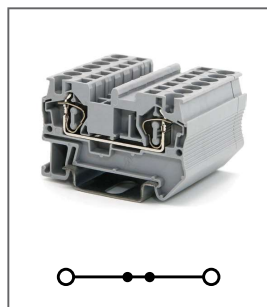
RTB 6-RTK/S
Измерительная клемма с
ползунковым размыкателем

Серия RNS



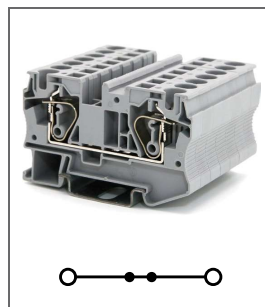
RNS 2,5

Клемма пружинная
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



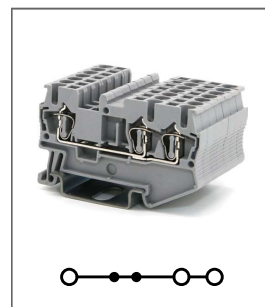
RNS 4

Клемма пружинная
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



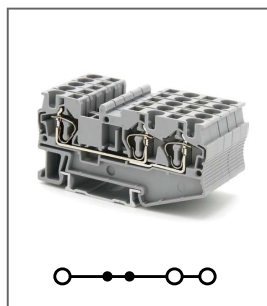
RNS 6

Клемма пружинная
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



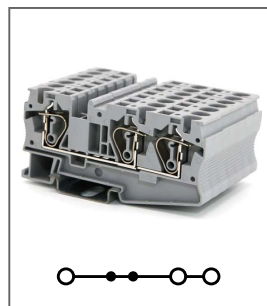
RNS 2,5 TWIN

Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



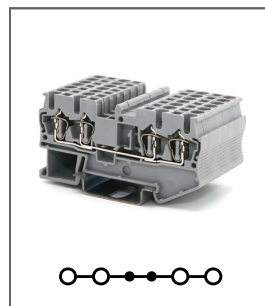
RNS 4-TWIN

Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



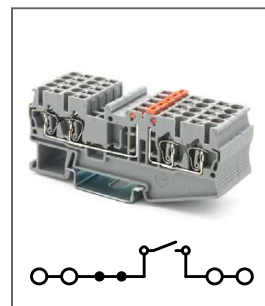
RNS 6-TWIN

Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



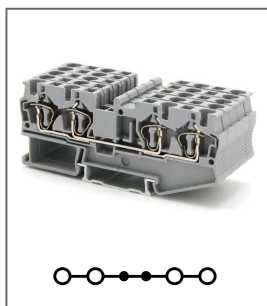
RNS 2,5-QUATTRO

Клемма пружинная, 4 контакта
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



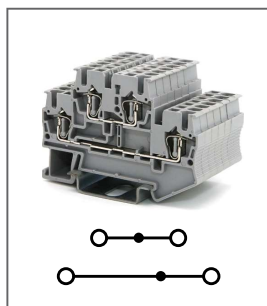
RNS 2,5-QUATTRO-MT

Клемма пружинная, 4 контакта
с ножевым размыкателем
Ширина 5,2мм / 24А / 2,5мм²



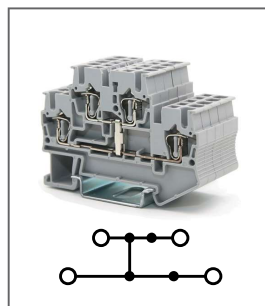
RNS 4-QUATTRO

Клемма пружинная, 4 контакта
Ширина 6,2мм / 32А / 4мм²



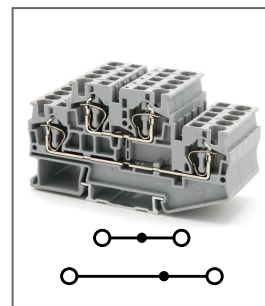
RNSTB 2,5

Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²



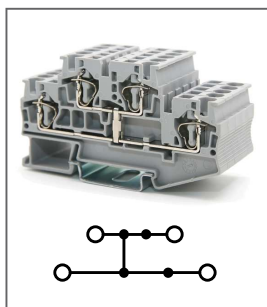
RNSTB 2,5-PV

Клемма пружинная, 2
уровня, уровни соединены
Ширина 5,2мм / 22А / 2,5мм²



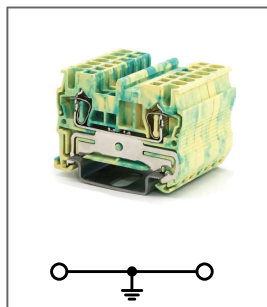
RNSTB 4

Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 6,2мм / 30А / 4мм²



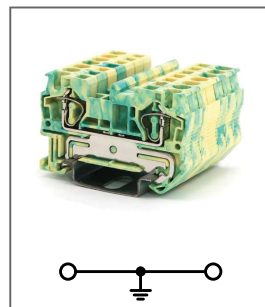
RNSTB 4-PV

Клемма пружинная, 2
уровня, уровни соединены
Ширина 6,2мм / 30А / 4мм²



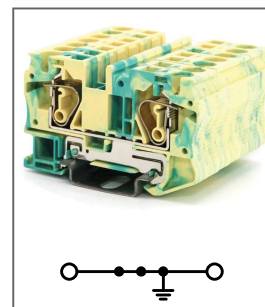
RNS 2,5-PE

Клемма пружинная заземл.
Ширина 5,2мм / -А / 2,5мм²



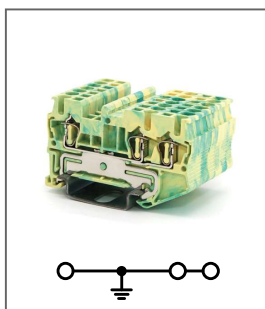
RNS 4-PE

Клемма пружинная заземл.
Ширина 6,2мм / -А / 4мм²



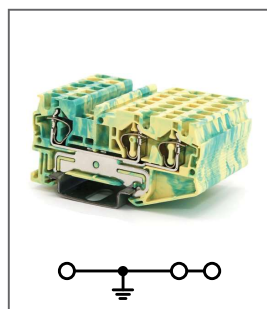
RNS 6-PE

Клемма пружинная заземл.
Ширина 8,2мм / -А / 6мм²



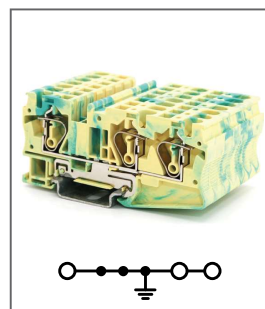
RNS 2,5-TWIN-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм²



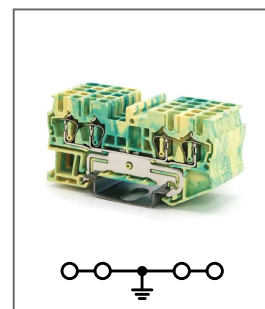
RNS 4-TWIN-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 6,2мм / - A / 4мм²



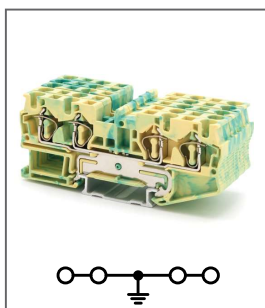
RNS 6-TWIN-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 8,2мм / - A / 6мм



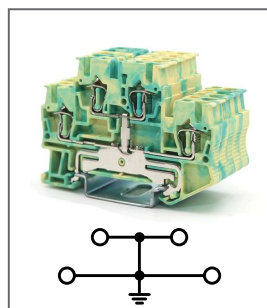
RNS 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 4 контакта
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм



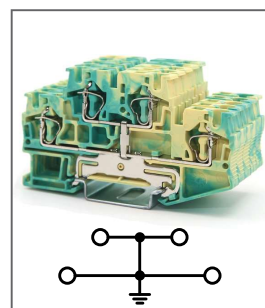
RNS 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 4 контакта
Ширина 6,2мм / - A / 4мм



RNSTB 2,5-PE

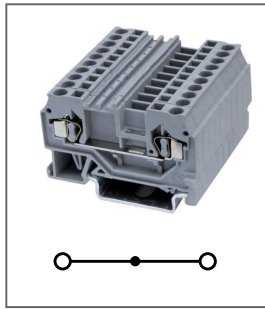
Клемма пружинная
заземляющая, 2 уровня
Ширина 5,2мм / - A / 2,5мм



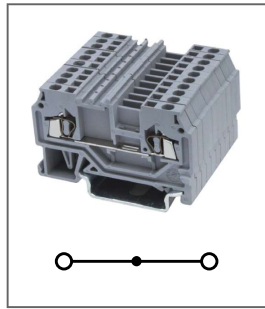
RNSTB 4-PE

Клемма пружинная заземл.,
2 уровня, уровни соединены
Ширина 6,2мм / - A / 4мм²

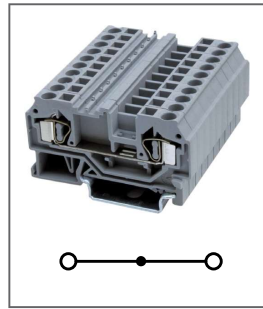
Серия RST



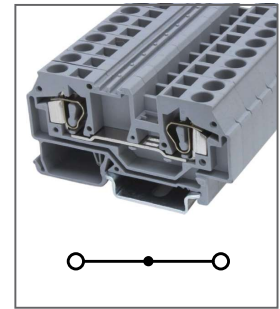
RST 1,5
Клемма пружинная
Ширина 4мм / 18А / 1,5мм²



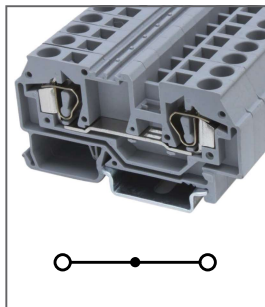
RST 2,5
Клемма пружинная
Ширина 5мм / 31А / 2,5мм²



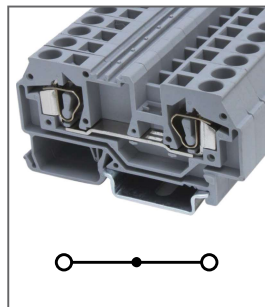
RST 4
Клемма пружинная
Ширина 6мм / 40А / 4мм²



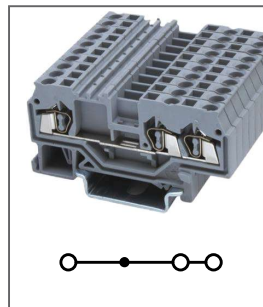
RST 6
Клемма пружинная
Ширина 8мм / 52А / 6мм²



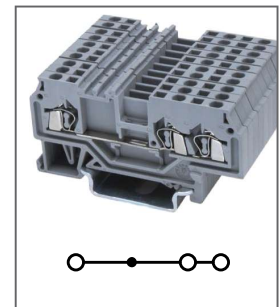
RST 10
Клемма пружинная
Ширина 10мм / 57А / 10мм²



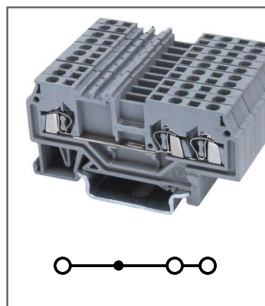
RST 16
Клемма пружинная
Ширина 12мм / 76А / 16мм²



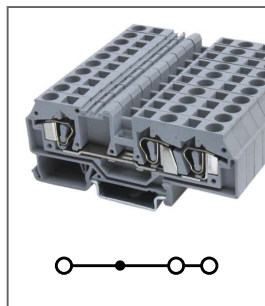
RST 1,5-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 4мм / 18А / 1,5мм²



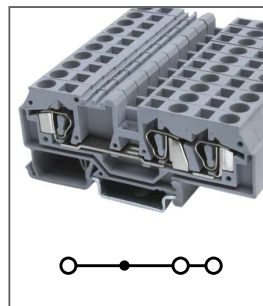
RST 2,5-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 5мм / 31А / 2,5мм²



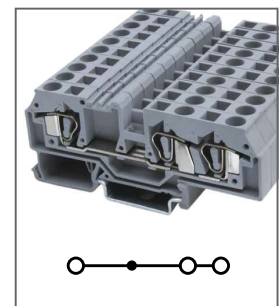
RST 4-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 6мм / 40А / 4мм²



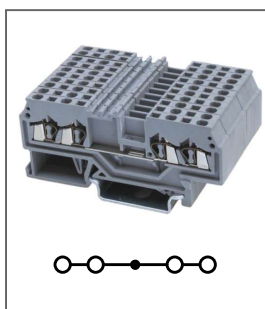
RST 6-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 8мм / 52А / 6мм²



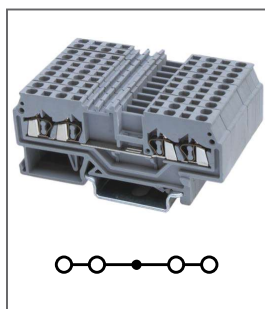
RST 10-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 10мм / 57А / 10мм²



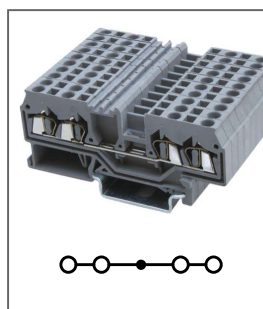
RST 16-TWIN
Клемма пружинная, 3 контакта
Ширина 12мм / 76А / 16мм²



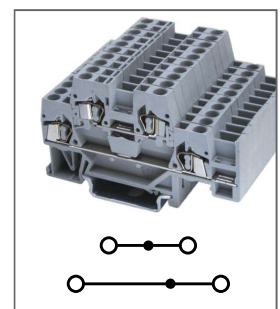
RST 1,5-QUATTRO
Клемма пружинная, 4 контакта
Ширина 4мм / 18А / 1,5мм²



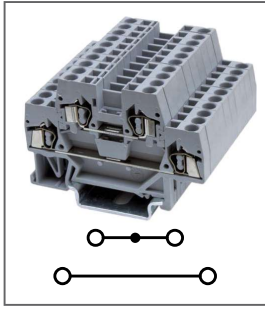
RST 2,5-QUATTRO
Клемма пружинная, 4 контакта
Ширина 5мм / 31А / 2,5мм²



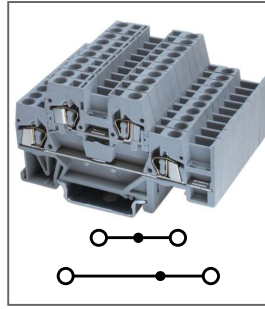
RST 4-QUATTRO
Клемма пружинная, 4 контакта
Ширина 6мм / 40А / 4мм²



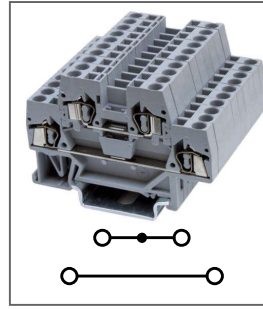
RSTTB 1,5
Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 4мм / 18А / 1,5мм²



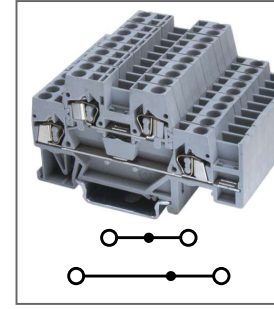
RSTT 2,5
Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 5мм / 26А / 2,5мм²



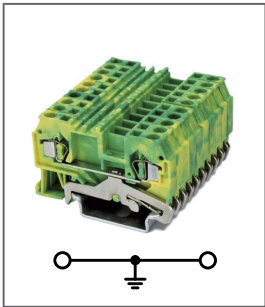
RSTTB 2,5
Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 5мм / 26А / 2,5мм²



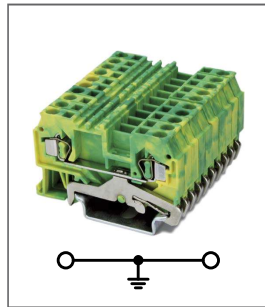
RSTT 4
Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 6мм / 32А / 4мм²



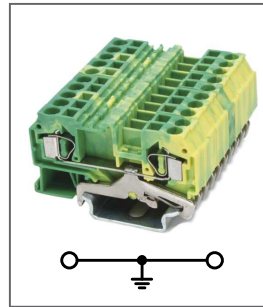
RSTTB 4
Клемма пружинная, 2 уровня
Ширина 6мм / 32А / 4мм²



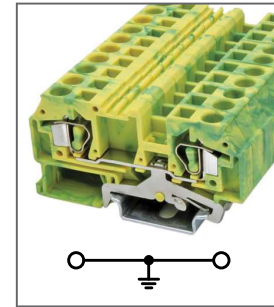
RST 1,5-PE
Клеммная колодка пруж. заземл.
Ширина 4мм / - А / 1,5мм²



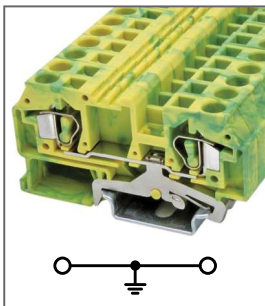
RST 2,5-PE
Клеммная колодка пруж. заземл.
Ширина 5мм / - А / 2,5мм²



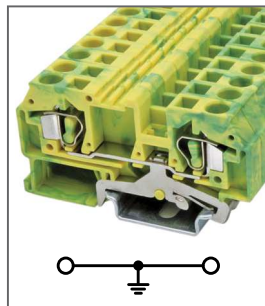
RST 4-PE
Клеммная колодка пруж. заземл.
Ширина 6мм / - А / 4мм²



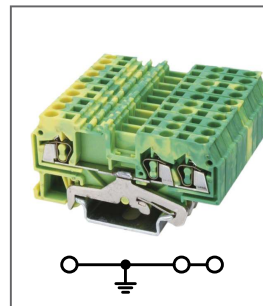
RST 6-PE
Клеммная колодка пруж. заземл.
Ширина 8мм / - А / 6мм²



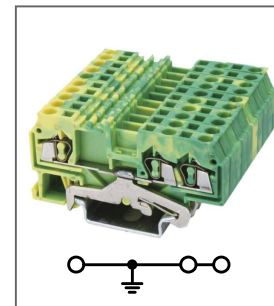
RST 10-PE
Клемма пружинная заземл.
Ширина 10мм / - А / 10мм²



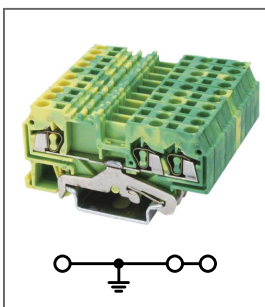
RST 16-PE
Клемма пружинная заземл.
Ширина 12мм / - А / 16мм²



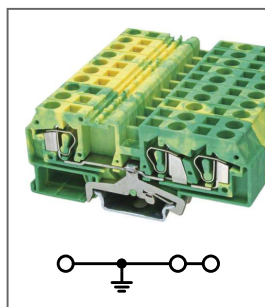
RST 1,5-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 4мм / - А / 1,5мм²



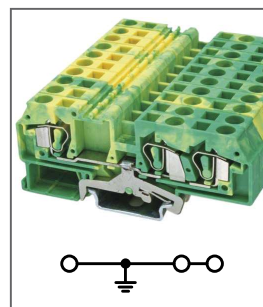
RST 2,5-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 5мм / - А / 2,5мм²



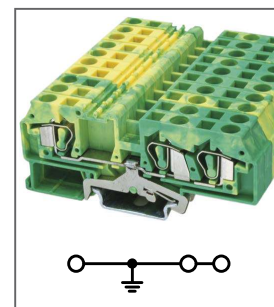
RST 4-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 6мм / - А / 4мм²



RST 6-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 8мм / - А / 6мм²

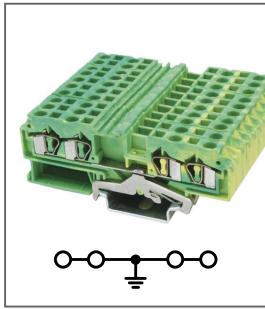


RST 10-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 10мм / - А / 10мм²



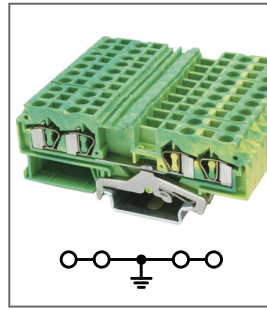
RST 16-TWIN-PE
Клемма пружинная
заземляющая, 3 контакта
Ширина 16мм / - А / 16мм²

Серия RST



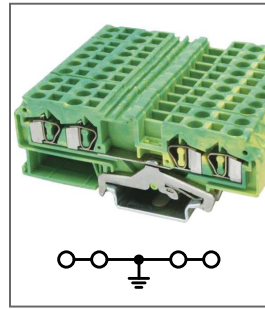
RST 1,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 4 контакта
Ширина 4мм / - A / 1,5мм²



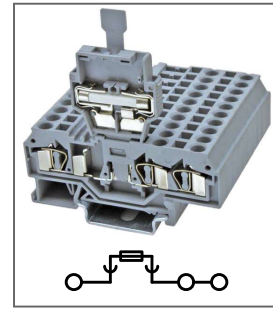
RST 2,5-QUATTRO-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 4 контакта
Ширина 5мм / - A / 2,5мм²



RST 4-QUATTRO-PE

Клемма пружинная
заземляющая, 4 контакта
Ширина 6мм / - A / 4мм²



RST 4-HESI

Клемма пружинная с
предохранителем, 3 контакта
Ширина 6мм / - A / 4мм²



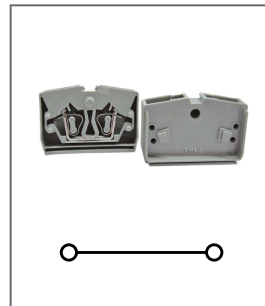
RST 2,5M-DIN

Мини-клемма пружинная
Ширина 6мм / 24A / 2,5мм²



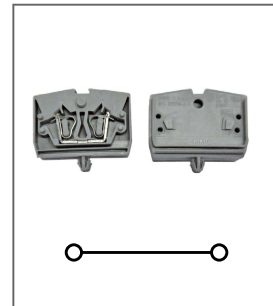
RST 2,5MT-DIN

Мини-клемма пружинная
Ширина 10мм / 24A / 2,5мм²



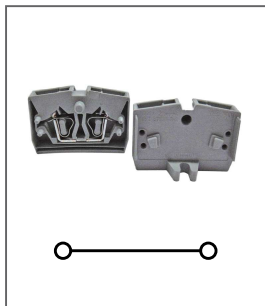
RST 2,5M-MID

Мини-клемма пружинная
Ширина 6мм / 24A / 2,5мм²



RST 2,5M-MID-A

Мини-клемма пружинная
Ширина 6мм / 24A / 2,5мм²



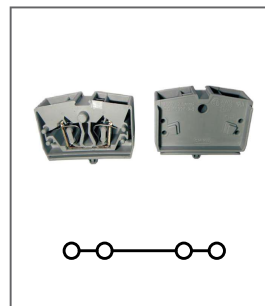
RST 2,5M-MID-B

Мини-клемма пружинная
Ширина 6мм / 24A / 2,5мм²



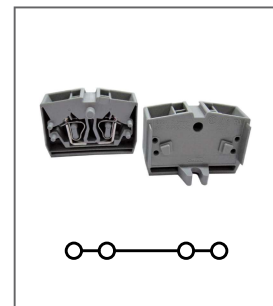
RST 2,5MT-MID

Мини-клемма пружинная
Ширина 10мм / - A / 2,5мм²



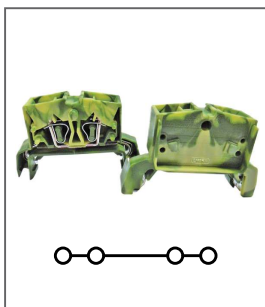
RST 2,5MT-MID-A

Мини-клемма пружинная
Ширина 10мм / - A / 2,5мм²



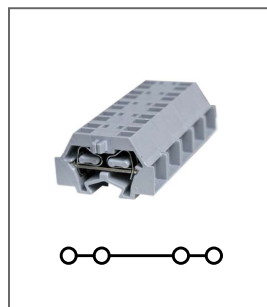
RST 2,5MT-MID-B

Мини-клемма пружинная
Ширина 10мм / - A / 2,5мм²



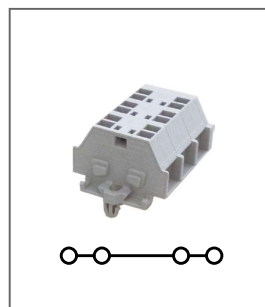
RST 2,5MT-PE-DIN

Мини-клемма пружинная
заземляющая
Ширина 10мм / - A / 2,5мм²



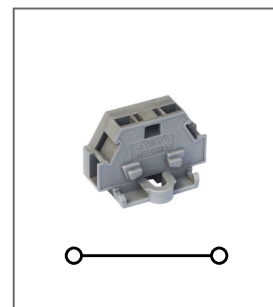
RST 2,5HT-MID-B

Пружинный клеммный блок
мини, 4 контакта
Ширина 10мм / 24A / 2,5мм²



RST 2,5HT-MID-A

Пружинный клеммный блок
мини, 4 контакта
Ширина 10мм / 24A / 2,5мм²

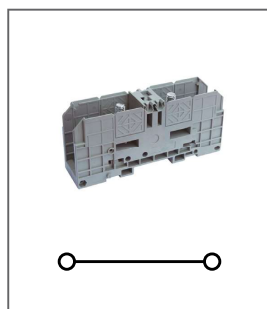


RST 1,5H-MID-B

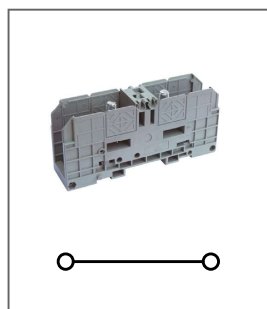
Пружинный клеммный блок
мини
Ширина 10мм / 24A / 1,5мм²

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

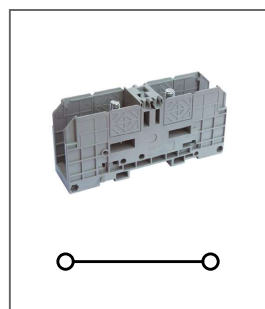
Серия RFF / RTC / RBC



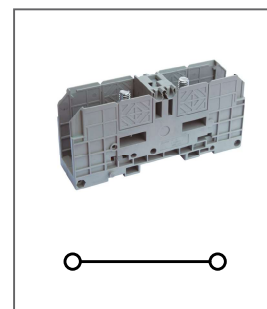
RFF 35
Клемма болтовая
Ширина 27мм / 125А / 35мм²



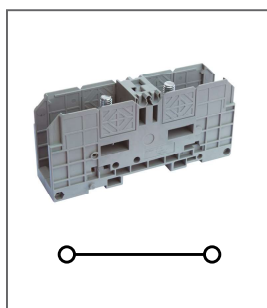
RFF 70
Клемма болтовая
Ширина 32мм / 192А / 70мм²



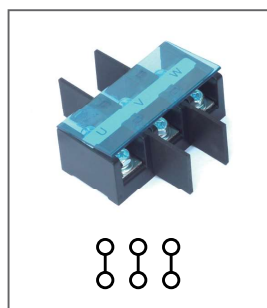
RFF 120
Клемма болтовая
Ширина 42мм / 269А / 120мм²



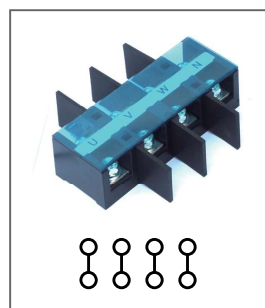
RFF 185
Клемма болтовая
Ширина 55мм / 353А / 185мм²



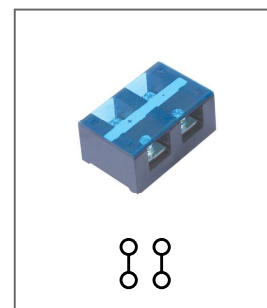
RFF 300
Клемма болтовая
Ширина 55мм / 520А / 300мм²



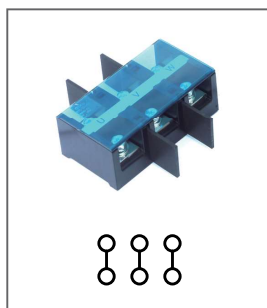
RTC 60-3P
Сильноточная клемма
60А / 660В



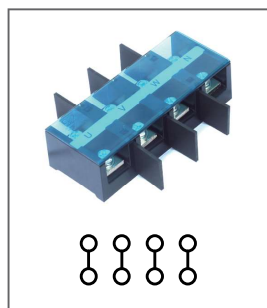
RTC 60-4P
Сильноточная клемма
60А / 660В



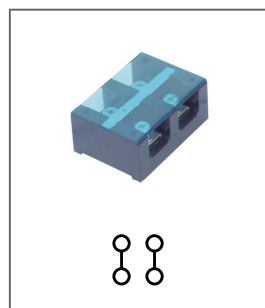
RTC 100-2P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
100А / 660В



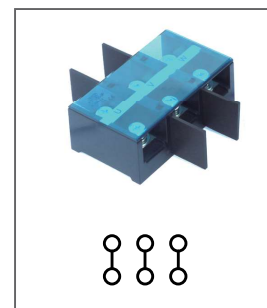
RTC 100-3P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
100А / 660В



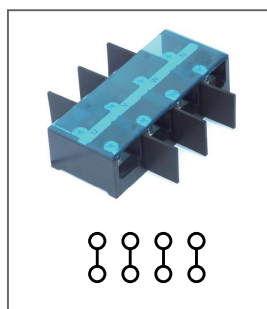
RTC 100-4P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
100А / 660В



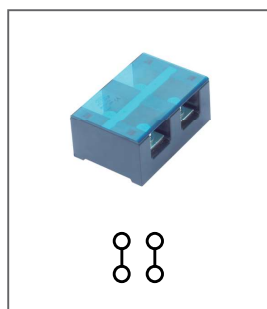
RTC 150-2P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
150А / 660В



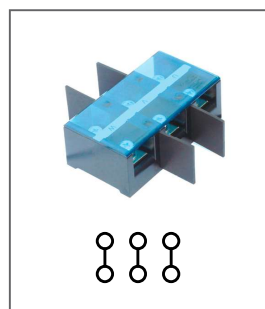
RTC 150-3P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
150А / 660В



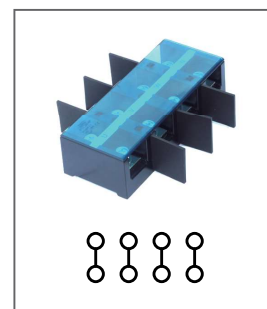
RTC 150-4P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
150А / 660В



RTC 200-2P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
200А / 660В

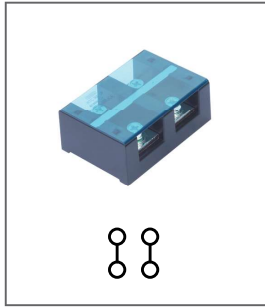


RTC 200-3P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
200А / 660В



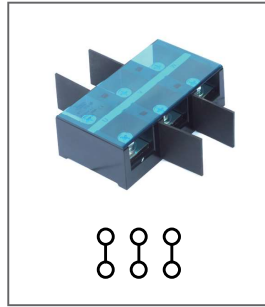
RTC 200-4P
Клемма сильноточная
(Раздел. пластина опция)
200А / 660В

Серия RFF / RTC / RBC



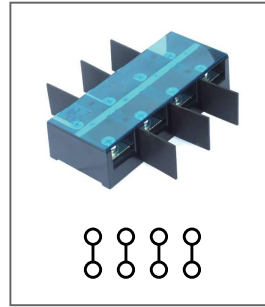
RTC 300-2P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
300А / 660В



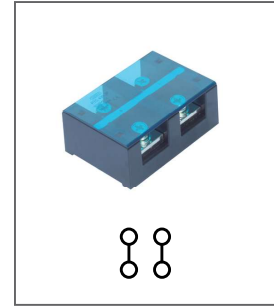
RTC 300-3P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
300А / 660В



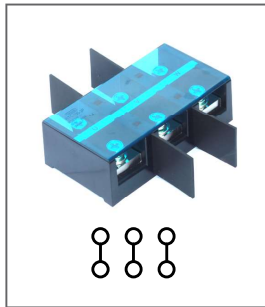
RTC 300-4P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
300А / 660В



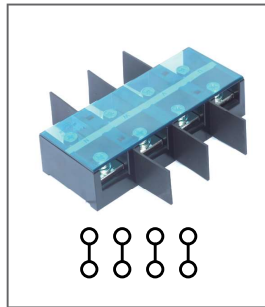
RTC 400-2P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
400А / 660В



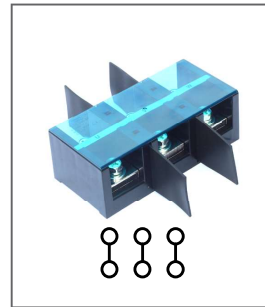
RTC 400-3P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
400А / 660В



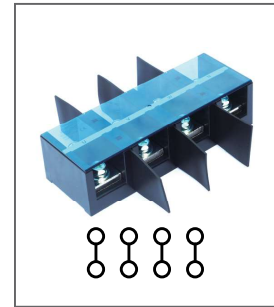
RTC 400-4P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
400А / 660В



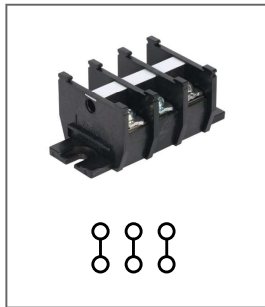
RTC 600-3P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
600А / 660В



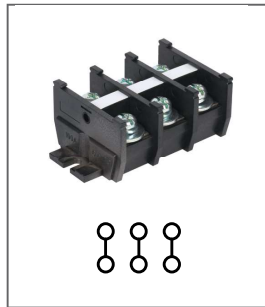
RTC 600-4P

Клемма си́лноточная
(Раздел. пластина опция)
600А / 660В



RBC 60A

Клемма си́лноточная открытая
Ширина 21,5мм / 60А



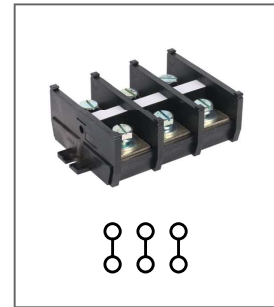
RBC 100A

Клемма си́лноточная открытая
Ширина 27мм / 100А



RBC 200A

Клемма си́лноточная открытая
Ширина 36мм / 200А

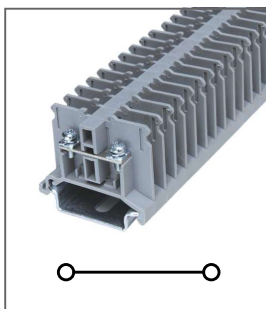


RBC 300A

Клемма си́лноточная открытая
Ширина 42мм / 300А

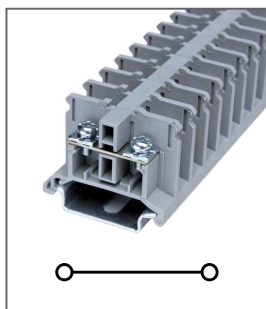
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RBN



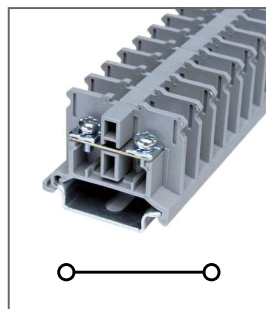
RBN 10W

Клемма открытая
Ширина 7мм / 16А / 660В



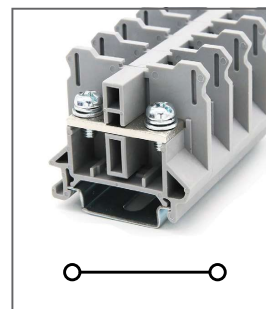
RBN 15W

Клемма открытая
Ширина 10,5мм / 22А / 660В



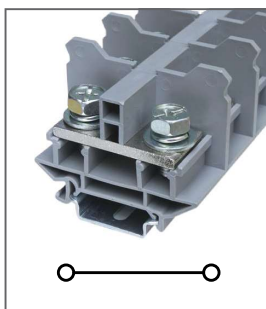
RBN 30W

Клемма открытая
Ширина 12мм / 40А / 660В



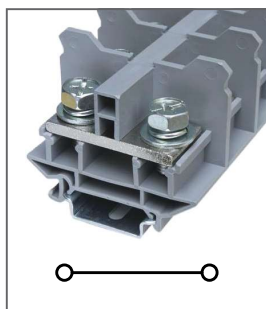
RBN 50W

Клемма открытая
Ширина 15,4мм / 70А / 660В



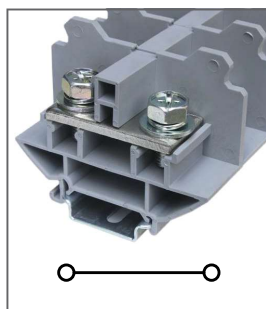
RBN 75W

Клемма открытая
Ширина 20мм / 94А / 660В



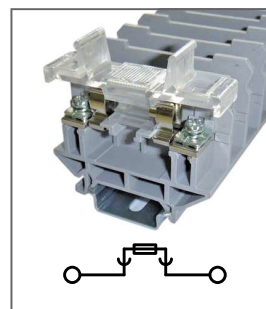
RBN 100W

Клемма открытая
Ширина 26мм / 132А / 660В



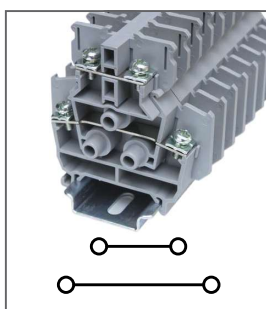
RBN 150W

Клемма открытая
Ширина 26мм / 175А / 660В



RBNF 10

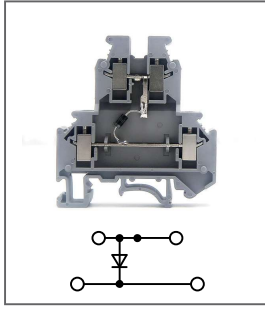
Клемма открытая
Ширина 15мм / 10А / 660В



RBND 15W

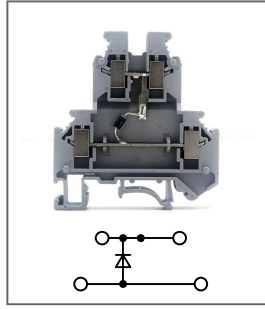
Клемма открытая
Ширина 15,8мм / 22А / 660В

Серия RUG/D



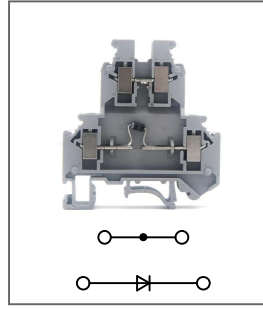
RUG/D-A

Клемма с диодом
Ширина 6,2мм / 0,5А / 4мм²



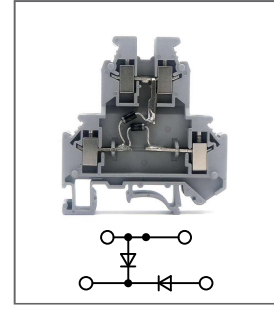
RUG/D-B

Клемма с диодом
Ширина 6,2мм / 0,5А / 4мм²



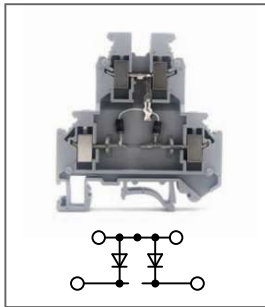
RUG/D-C

Клемма с диодом
Ширина 6,2мм / 0,5А / 4мм²



RUG/D-D

Клемма с диодами
Ширина 6,2мм / 0,5А / 4мм²

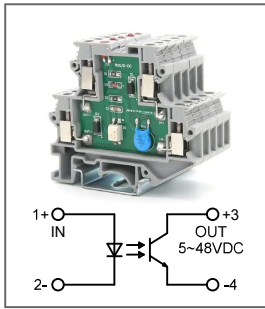


RUG/D-E

Клемма с диодами
Ширина 6,2мм / 0,5А / 4мм²

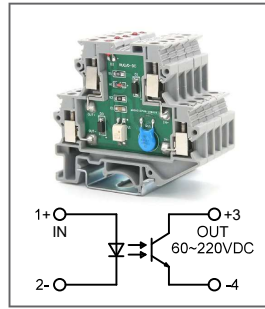
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RUG-O



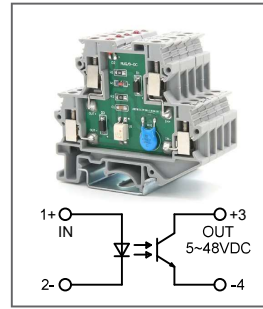
RUG-O... DC-L-50mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 5...48В DC



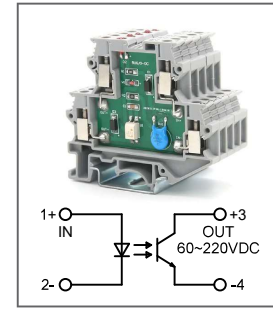
RUG-O... DC-H-50mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 60...220В DC



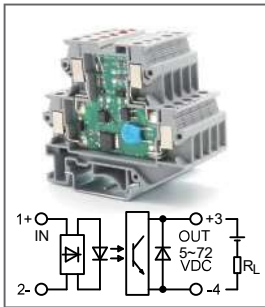
RUG-O... AC-L-50mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В AC, 220В AC
Увых: 5...48В DC



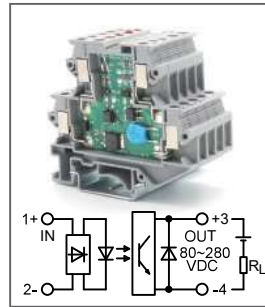
RUG-O... AC-H-50mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В AC, 220В AC
Увых: 60...220В DC



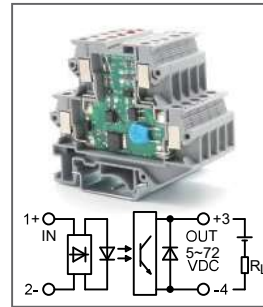
RUG-O... DC-L-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 5В DC, 12В DC
Увых: 5...72В DC



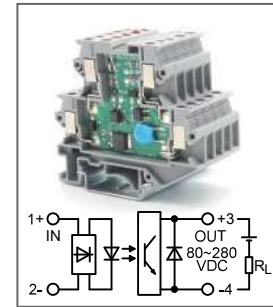
RUG-O... DC-L-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 24В DC, 48В DC, 60В DC
Увых: 5...72В DC



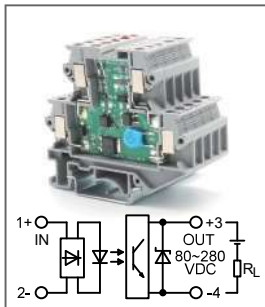
RUG-O... DC-L-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 5...72В DC



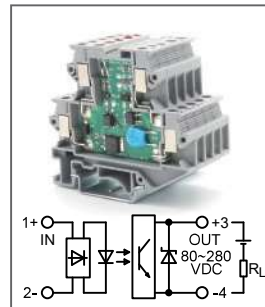
RUG-O... DC-H-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 80...280В DC



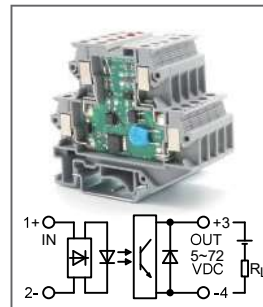
RUG-O... DC-H-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 24В DC, 48В DC, 60В DC
Увых: 80...280В DC



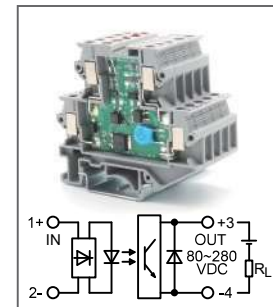
RUG-O... DC-H-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 80...280В DC



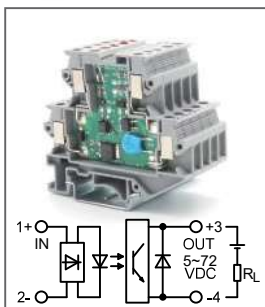
RUG-O... AC-L-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 24В AC, 110В AC, 220В AC
Увых: 5...72В DC



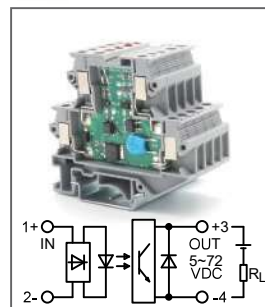
RUG-O... AC-H-100mA

Клемма с оптроном
Увх: 24В AC, 110В AC, 220В AC
Увых: 80...280В DC



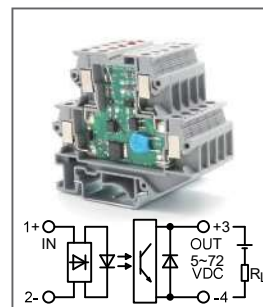
RUG-O...DC-L-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
Увых: 5...72В DC



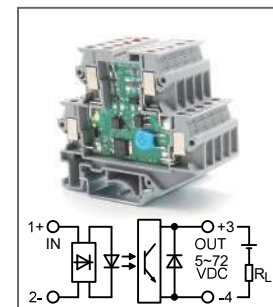
RUG-O...DC-L-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 48В DC, 60В DC
Увых: 5...72В DC



RUG-O...DC-L-xxmA

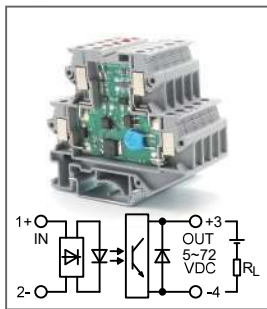
Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 5...72В DC



RUG-O...AC-L-xxmA

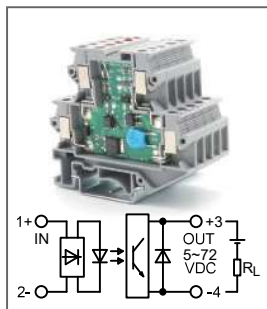
Клемма с оптроном
Увх: 24В AC, 48В AC, 60В AC
Увых: 5...72В DC

Серия RUG-O



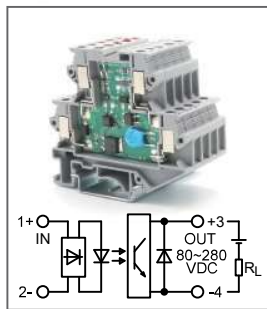
RUG-O... AC-L-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 110В AC
Увых: 5...72В DC



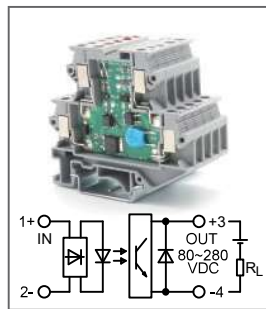
RUG-O... AC-L-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 220В AC
Увых: 5...72В DC



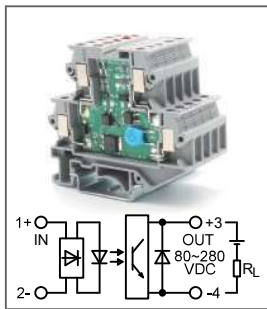
RUG-O... DC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 5В DC, 12В DC, 24 DC
Увых: 80...280В DC



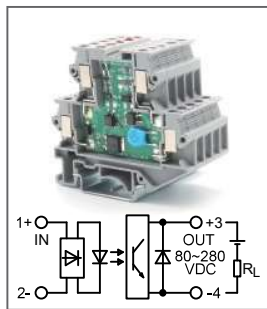
RUG-O... DC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 48В DC, 60В DC
Увых: 80...280В DC



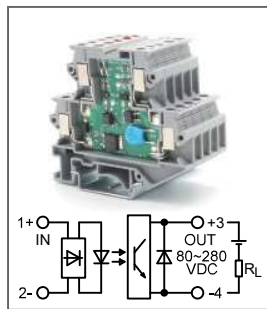
RUG-O... DC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 80...280В DC



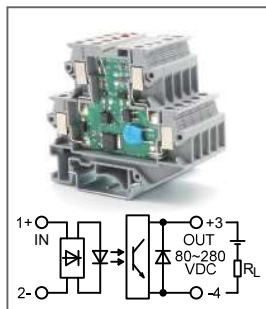
RUG-O... AC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 24В AC, 48В AC, 60В AC
Увых: 80...280В DC



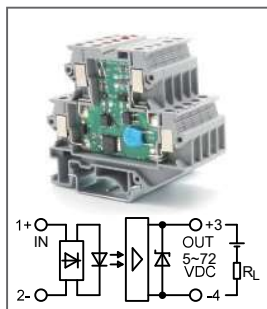
RUG-O... AC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 110В AC
Увых: 80...280В DC



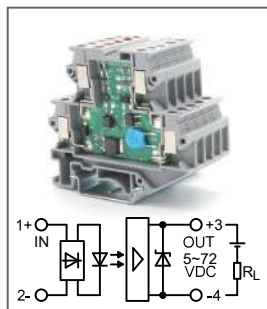
RUG-O... AC-H-xxmA

Клемма с оптроном
Увх: 220В AC
Увых: 80...280В DC



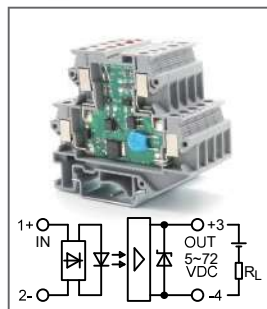
RUG-O... DC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
Увых: 5...72В DC



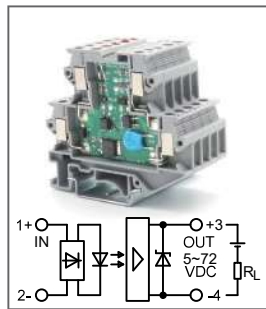
RUG-O... DC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 48В DC, 60В DC
Увых: 5...72В DC



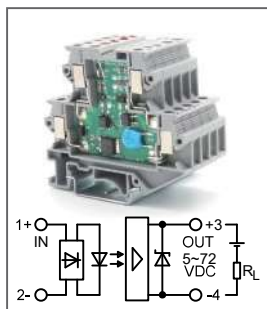
RUG-O... DC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 110В DC, 220В DC
Увых: 5...72В DC



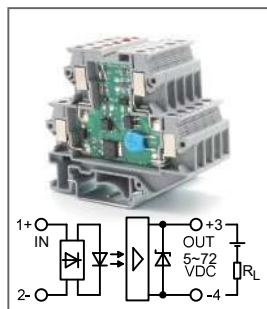
RUG-O... AC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 24В AC, 48В AC, 60В AC
Увых: 5...72В DC



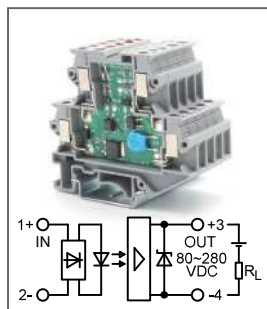
RUG-O... AC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 110В AC
Увых: 5...72В DC



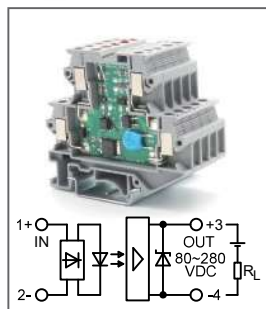
RUG-O... AC-L-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 220В AC
Увых: 5...72В DC



RUG-O... DC-H-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
Увых: 80...280В DC

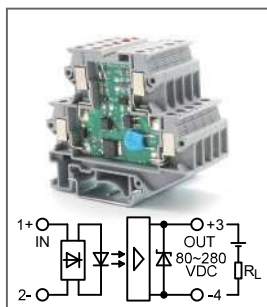


RUG-O... DC-H-xxA

Клемма с оптроном
Увх: 48В DC, 60В DC
Увых: 80...280В DC

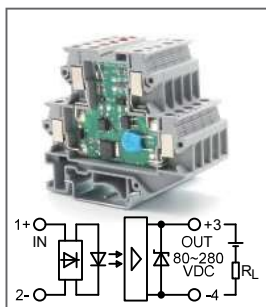
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RUG-O



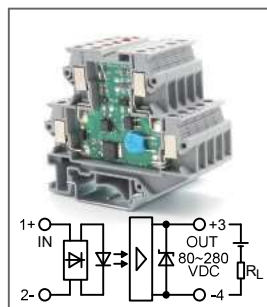
RUG-O...DC-H-xxA

Клемма с оптроном
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 80...280В DC



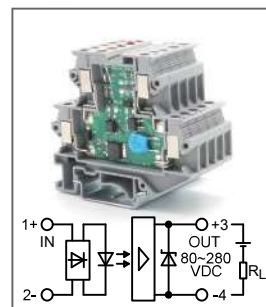
RUG-O...AC-H-xxA

Клемма с оптроном
 Увх: 24В AC, 48В AC, 60В AC
 Увых: 80...280В DC



RUG-O... AC-H-xxA

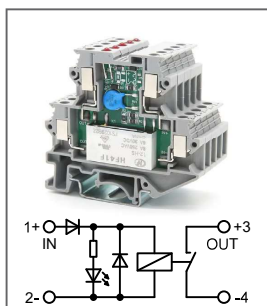
Клемма с оптроном
 Увх: 110В AC
 Увых: 80...280В DC



RUG-O... AC-H-xxA

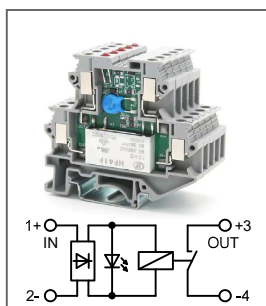
Клемма с оптроном
 Увх: 220В AC
 Увых: 80...280В DC

Серия RUG-R



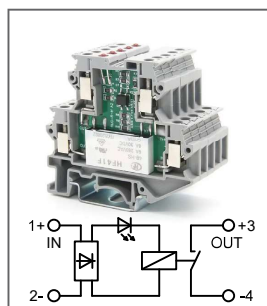
RUG-R ... DC-...-6A

Клемма со встроенным реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 250В AC / 30В DC



RUG-R ... AC/DC-...-6A

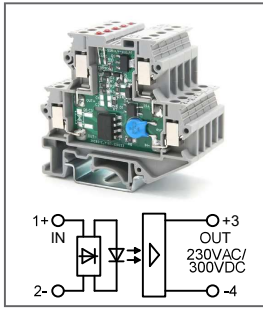
Клемма со встроенным реле
 Увх: 24В AC/DC, 48В AC/DC, 60В AC/DC
 Увых: 250В AC / 30В DC



RUG-R ... AC/DC-...-6A

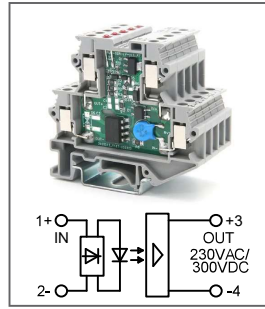
Клемма со встроенным реле
 Увх: 110В AC/DC, 220В AC/DC
 Увых: 250В AC / 30В DC

Серия RUG-SSR



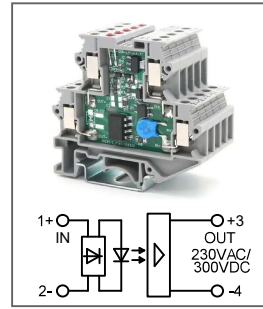
RUG-SSR ... DC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



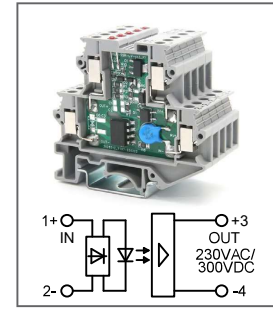
RUG-SSR ... DC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



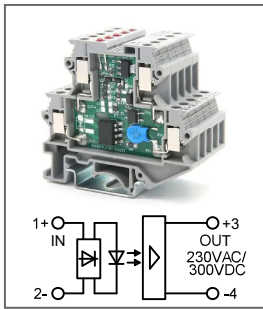
RUG-SSR ... DC...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



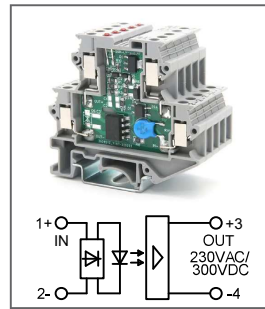
RUG-SSR ... AC...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



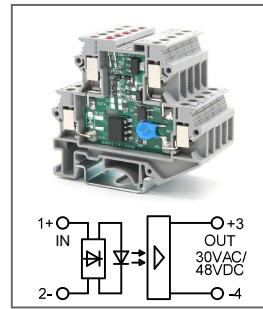
RUG-SSR ... AC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: Уп 48В AC, 60В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



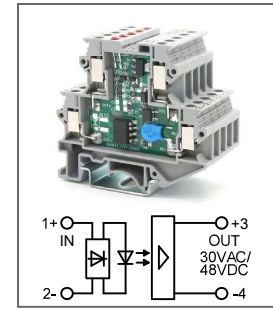
RUG-SSR ... AC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 110В AC, 220В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



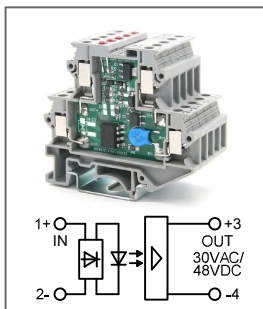
RUG-SSR ... DC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



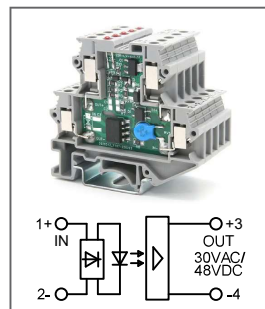
RUG-SSR ... DC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



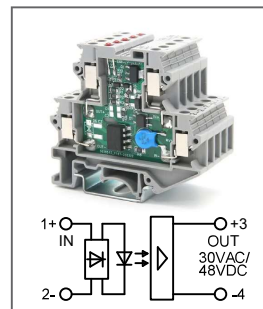
RUG-SSR ... DC...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



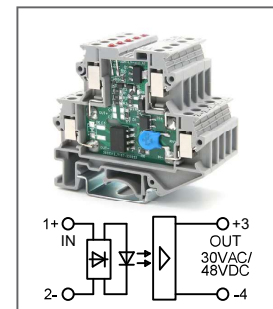
RUG-SSR ... AC...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



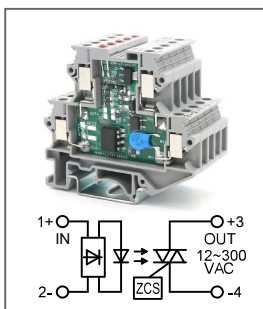
RUG-SSR ... AC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



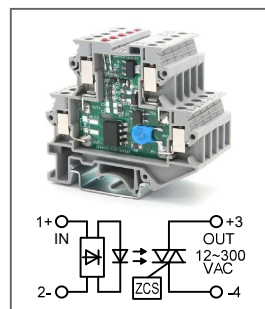
RUG-SSR ... AC-...-0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 110В AC, 220В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



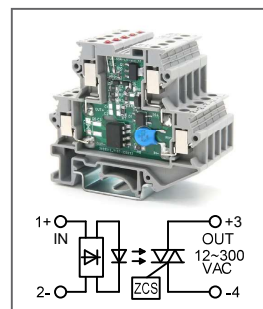
RUG-SSR ... DC...xxA

Твердотельное реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...300В AC



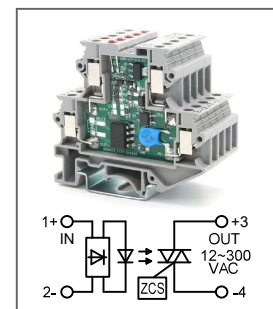
RUG-SSR ... DC...xxA

Твердотельное реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...300В AC



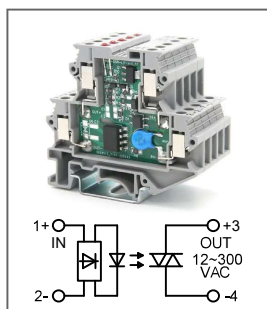
RUG-SSR ... AC...xxA

Твердотельное реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...300В AC



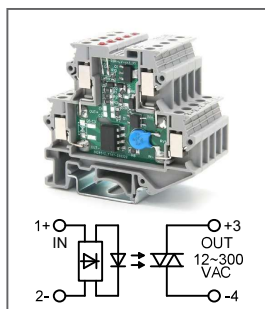
RUG-SSR ... AC...0.1A

Твердотельное реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...300В AC



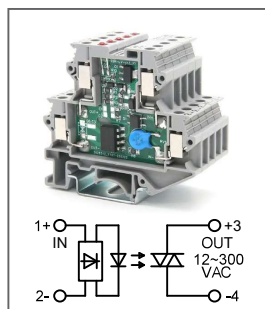
RUG-SSR ... DC...xxA

Твердотельное реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...300В AC



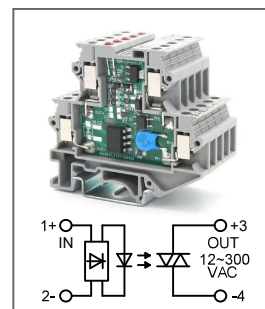
RUG-SSR ... DC...xxA

Твердотельное реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...300В AC



RUG-SSR ... AC...xxA

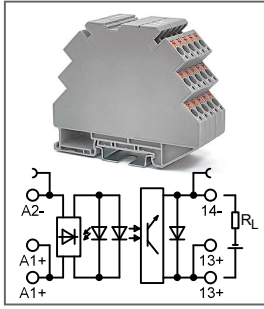
Твердотельное реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...300В AC



RUG-SSR ... AC...xxA

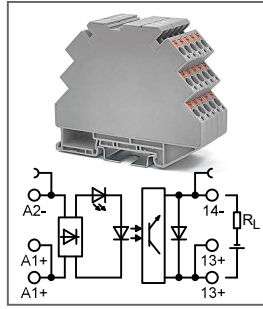
Твердотельное реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...300В AC

Серия RTP-S-O



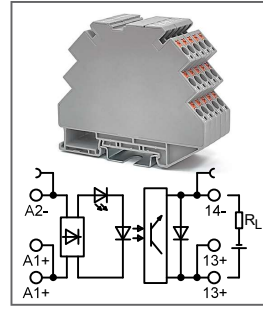
RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 5B DC, 12B DC, 24B DC
Увых: 5...72B DC



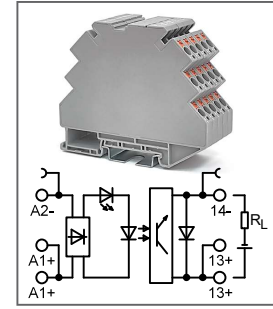
RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B DC, 60B DC
Увых: 5...72B DC



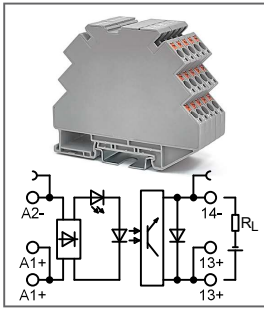
RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 110B DC, 220B DC
Увых: 5...72B DC



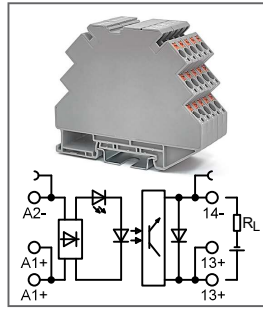
RTP-S-O-... VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B AC, 60B AC
Увых: 5...72B DC



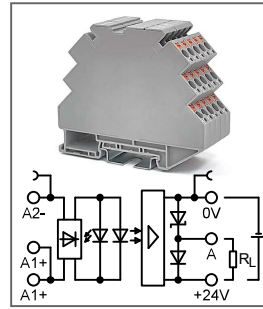
RTP-S-O-... VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 220B AC
Увых: 5...72B DC



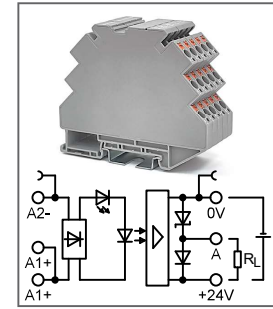
RTP-S-O-... VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 220B AC
Увых: 5...72B DC



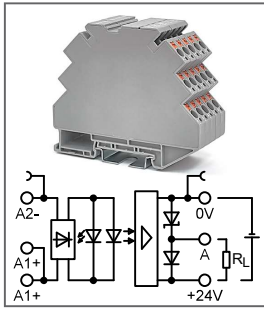
RTP-S-O-... VDC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 5B DC, 12B DC, 24 DC
Увых: 10...30B DC



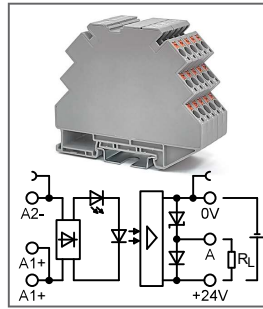
RTP-S-O-... VDC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B DC, 60B DC
Увых: 10...30B DC



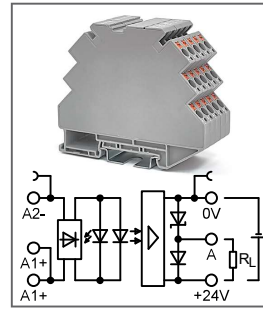
RTP-S-O-... VDC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 110B DC, 220B DC
Увых: 10...30B DC



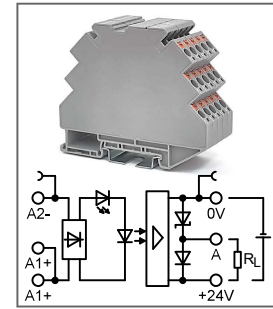
RTP-S-O-... VAC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B AC, 60B AC
Увых: 10...30B DC



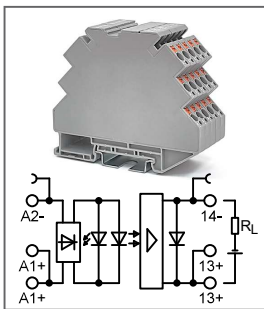
RTP-S-O-... VAC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 110B AC
Увых: 10...30B DC



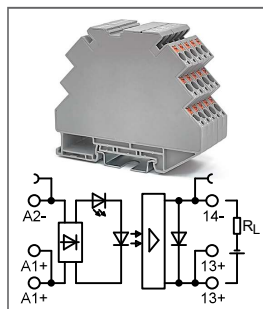
RTP-S-O-... VAC-L-3-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 220B AC
Увых: 10...30B DC



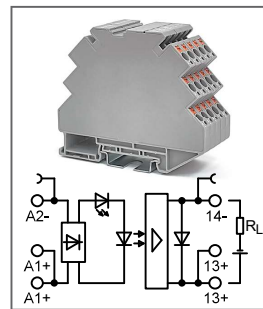
RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 5B DC, 12B DC, 24B DC
Увых: 5...72B DC



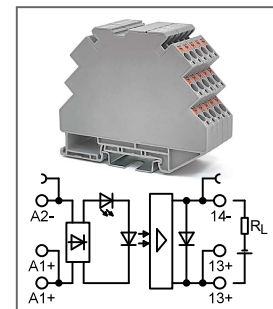
RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B DC, 60B DC
Увых: 5...72B DC



RTP-S-O-... VDC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 110B DC, 220B DC
Увых: 5...72B DC

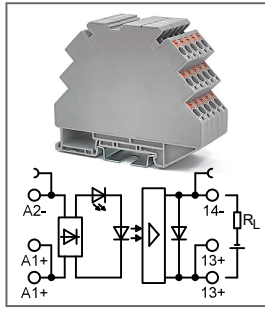


RTP-S-O-... VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
Увх: 48B AC, 60B AC
Увых: 5...72B DC

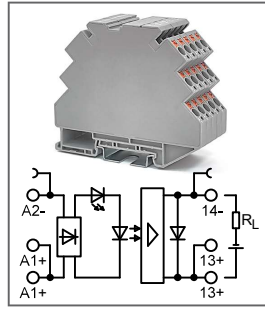
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RTP-S-O



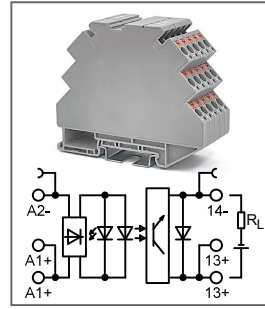
RTP-S-O-...VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 110В AC
 Увых: 5...72В DC



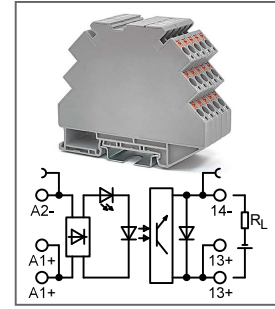
RTP-S-O-...VAC-L-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 220В AC
 Увых: 5...72В DC



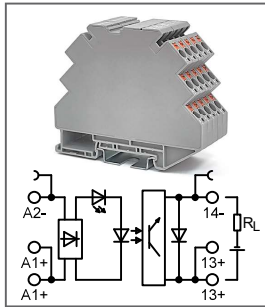
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 80...280В DC



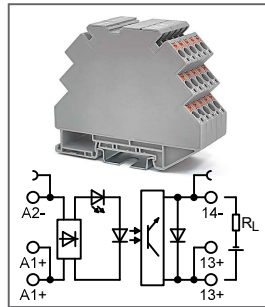
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 80...280В DC



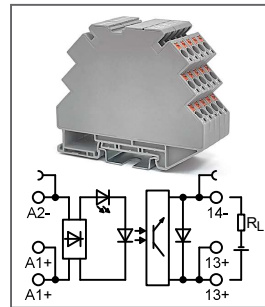
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 80...280В DC



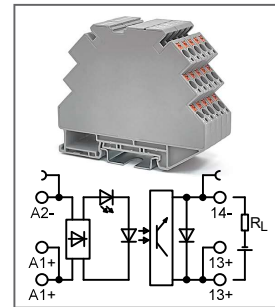
RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 80...280В DC



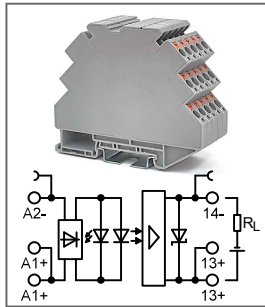
RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 110В AC
 Увых: 80...280В DC



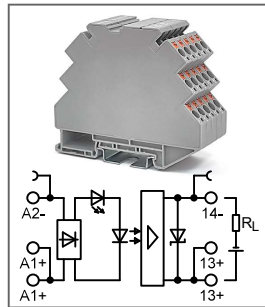
RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 220В AC
 Увых: 80...280В DC



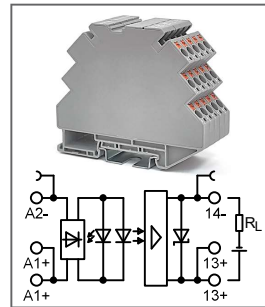
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 80...280В DC



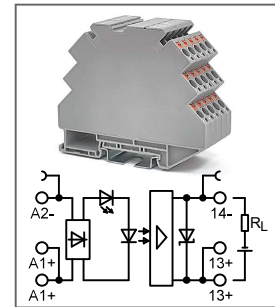
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 80...280В DC



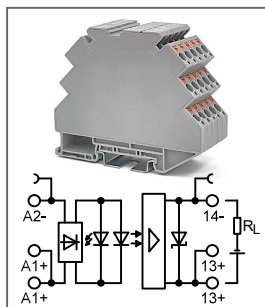
RTP-S-O-...VDC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 80...280В DC



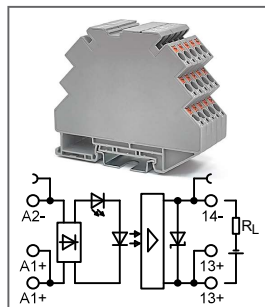
RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 80...280В DC



RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

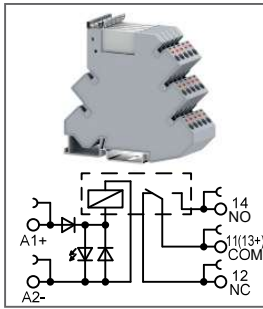
Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 110В AC
 Увых: 80...280В DC



RTP-S-O-...VAC-H-2-xxA

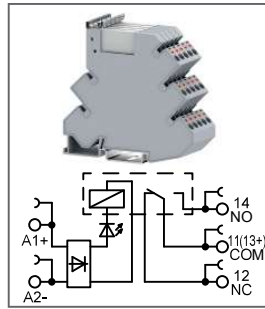
Ультратонкий модуль оптронов
 Увх: 220В AC
 Увых: 80...280В DC

Серия RTP-S-R



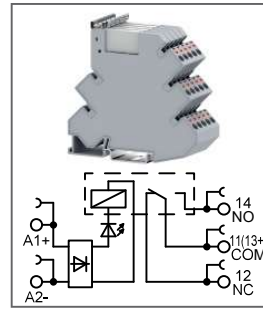
RTP-S-R ...VDC...-Z-NVA

Ультратонкое промышл. реле
Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
Увых: 250В AC / 30В DC



RTP-S-R ...VAC/DC...-Z-NVA

Ультратонкое промышл. реле
Увх: 24В AC/DC, 48В AC/DC, 60В AC/DC
Увых: 250В AC / 30В DC

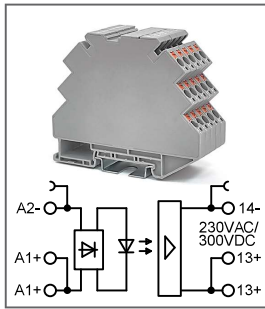


RTP-S-R ...VDC...-Z-NVA

Ультратонкое промышл. реле
Увх: 110В AC/DC, 220В AC/DC
Увых: 250В AC / 30В DC

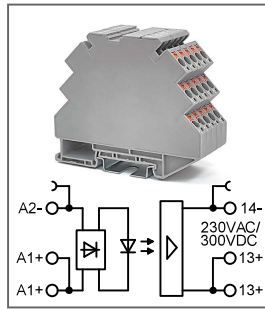
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Серия RTP-S-SSR



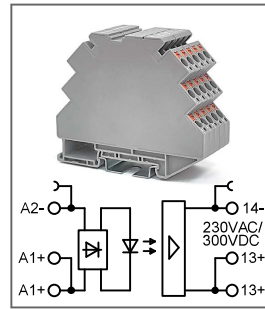
RTP-S-SSR ... DC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



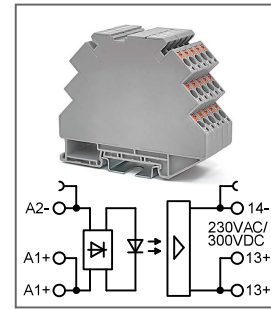
RTP-S-SSR ... DC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



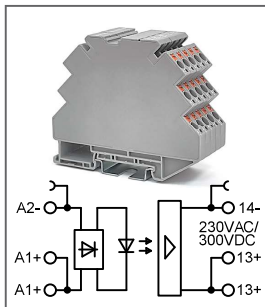
RTP-S-SSR ... DC...0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



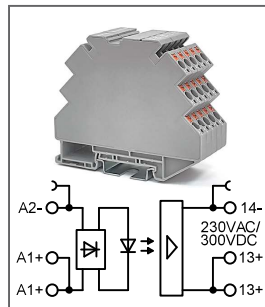
RTP-S-SSR ... AC...0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



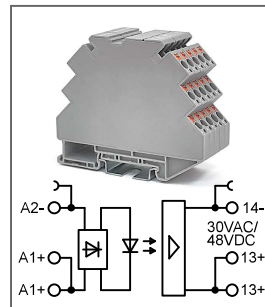
RTP-S-SSR ... AC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



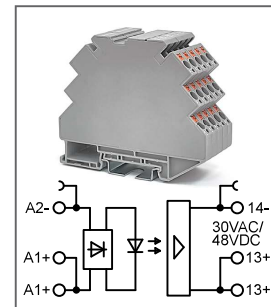
RTP-S-SSR ... AC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 110В AC, 220В AC
 Увых: 30...230В AC / 48...300В DC



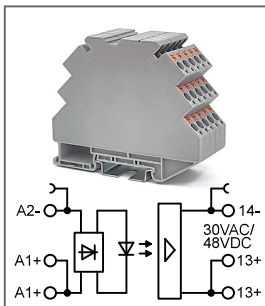
RTP-S-SSR ... DC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



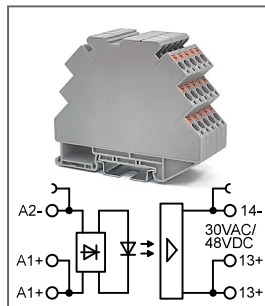
RTP-S-SSR ... DC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



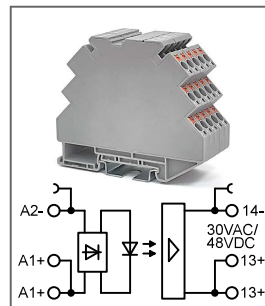
RTP-S-SSR ... DC...0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 110В DC, 220В DC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



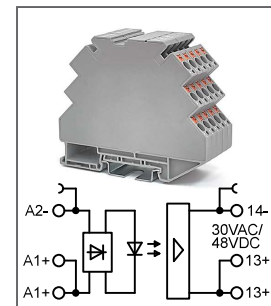
RTP-S-SSR ... AC...0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



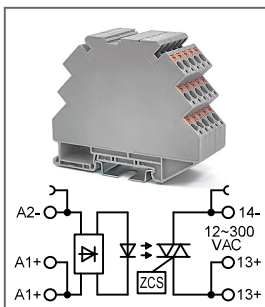
RTP-S-SSR ... AC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



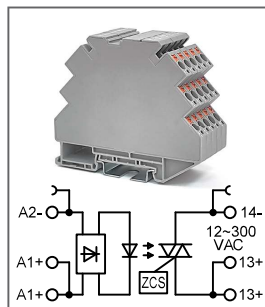
RTP-S-SSR ... AC-...-0,1A

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 110В AC, 220В AC
 Увых: 12...30В AC / 12...48В DC



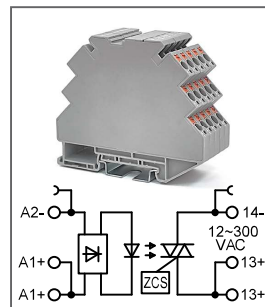
RTP-S-SSR ... DC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...300В AC



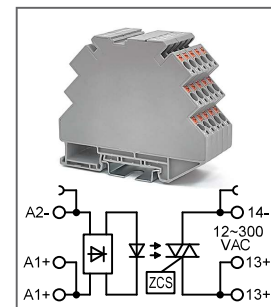
RTP-S-SSR ... DC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...300В AC



RTP-S-SSR ... AC...xxA

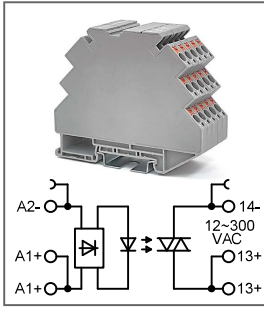
Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...300В AC



RTP-S-SSR ... AC...xxA

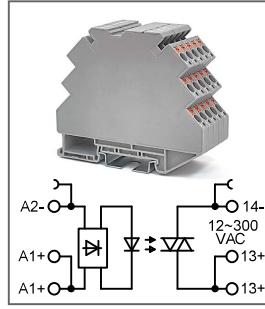
Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...300В AC

Серия RTP-S-SSR



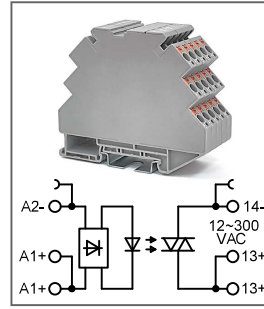
RTP-S-SSR ...DC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 5В DC, 12В DC, 24В DC
 Увых: 12...300В AC



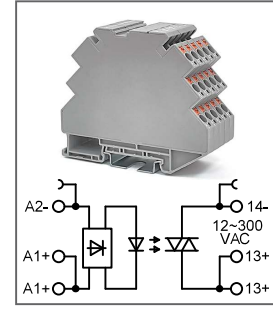
RTP-S-SSR ...DC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В DC, 60В DC
 Увых: 12...300В AC



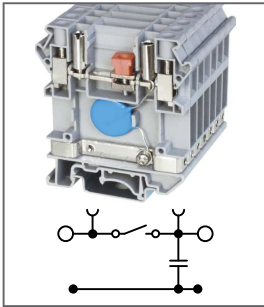
RTP-S-SSR ... AC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 24В AC
 Увых: 12...300В AC



RTP-S-SSR ... AC...xxA

Ультратонкое твердотел. реле
 Увх: 48В AC, 60В AC
 Увых: 12...300В AC



RTK 6

Клемма с защитой от помех
 Ширина 8,2мм / 41А / 6мм²



RDT 80

Однополюсный
распределительный блок
80А / 690В



RDT 125

Однополюсный
распределительный блок
125А / 690В



RDT 160

Однополюсный
распределительный блок
160А / 690В



RDT 250

Однополюсный
распределительный блок
250А / 690В



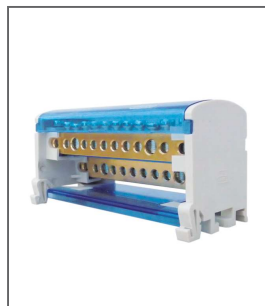
RDT 400

Однополюсный
распределительный блок
400А / 690В



RBD 40A-2P-01

Модульный
распределительный блок, 2P
40А / 600В



RBD 40A-2P-02

Модульный
распределительный блок, 2P
40А / 600В



RBD 40A-2P-03

Модульный
распределительный блок, 2P
40А / 600В



RBD (80A-100A)-2P-01

Модульный
распределительный блок, 2P
80 - 100А / 600В



RBD (80A-100A)-2P-02

Модульный
распределительный блок, 2P
80 - 100А / 600В



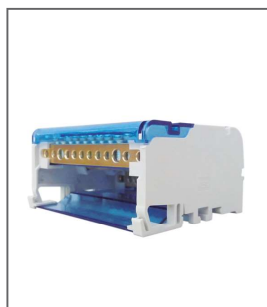
RBD (80A-100A)-2P-03

Модульный
распределительный блок, 2P
80 - 100А / 600В



RTD 40A-4P-01

Модульный
распределительный блок, 4P
40А / 600В



RTD 40A-4P-02

Модульный
распределительный блок, 4P
40А / 600В



RTD 40A-4P-03

Модульный
распределительный блок, 4P
40А / 600В



RTD (80A-100A)-4P-01

Модульный
распределительный блок, 4P
80 - 100А / 600В



RTD (80A-100A)-4P-02

Модульный
распределительный блок, 4P
80 - 100А / 600В

Серия RDT / RBD / RTD



RTD (80A-100A)-4P-03

Модульный
распределительный блок, 4P
80 - 100А / 600В



E / UK
Концевой стопор



E-ST
Концевой стопор



E-RBN
Концевой стопор



E/AL-TS35
Концевой стопор



E-RBN-N
Концевой стопор



UBE
Маркировка клеммных групп



UBE / D
Маркировка клеммных групп



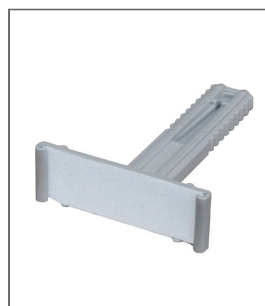
UBE / SD
Маркировка клеммных групп



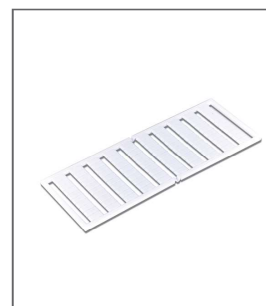
UBE / SSD
Маркировка клеммных групп



KLM-A
Держатель маркировки клеммных групп



KLM-B
Держатель маркировки клеммных групп



WFB 4-16
Маркировочная планка



Z-RBN
Маркировочная полоса



ZB 4
Маркировочная планка



ZB 5
Маркировочная планка



ZB 6
Маркировочная планка

Принадлежности для клемм



ZB 8
Маркировочная планка



ZB 10
Маркировочная планка



FBS...
Гребенчатая перемычка



FCB...
Вставная перемычка



FBI...
Центральная неподвижная перемычка



FBRI...
Центральная неподвижная перемычка



RTB...
Фиксированная перемычка



ISSBI...
Перемычка для соединения несмежных клемм



FB...-RTK/S
Винтовой мост для тестовых клемм



SB-RTK/S
Винтовой мост для тестовых клемм с переключателем



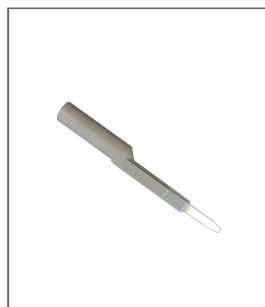
USB-RTK/S
Винтовой мост для тестовых клемм с переключателем



EB
Боковая штекерная перемычка



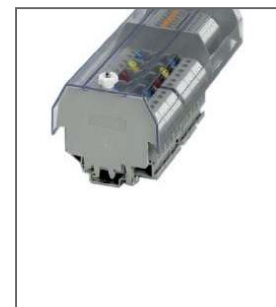
PSB
Тестовый разъем



RPAI...
Адаптер тестера



RAP 2...
Защитный профиль



RAP 3...
Защитный профиль

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Принадлежности для клемм



G-10/30W

Пылезащитная крышка



G-50W

Пылезащитная крышка



G-75W

Пылезащитная крышка



G-100/150W

Пылезащитная крышка



TS 15 / 5,5

Монтажные рейки

Высота 5,5 - 15, толщина 1,0-1,5



TS 35 / 7,5

Монтажные рейки

Высота 5,5 - 15, толщина 1,0-1,5



TS 35 / 10

Монтажные рейки

Высота 5,5 - 15, толщина 1,0-1,5



TS 35 / 15

Монтажные рейки

Высота 5,5 - 15, толщина 1,0-1,5



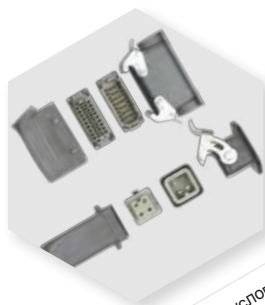
TS 15 / 5,5

Монтажные рейки

Высота 5,5 - 15, толщина 1,0-1,5



Аксессуары



Разъем для тяжелых условий эксплуатации



Система защиты кабеля



**JIANGXI HUNTEC
ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.**



Для заказа и подробной информации обращайтесь: **ООО «КС-Трейдинг»**
www.ksrv.ru, 8-800-200-20-63, info@ksrv.ru

Обширный ассортимент приборной продукции, измерительного и метрологического оборудования, представленный в одном месте по ценам производителей!