

CONTA

**КАТАЛОГ КЛЕММНЫХ
БЛОКОВ**

Добро пожаловать в мир бренда "Cont A" - вашего надежного партнера в области электротехнического оборудования! Мы представляем вам новую линейку продукции, которая отличается высочайшим качеством и современными техническими характеристиками.

"ContA" – это российский бренд, специализирующийся на производстве высококачественных проходных клемм, клемм заземления, релейных модулей и другого оборудования для шкафов управления, распределительных шкафов, шкафов автоматизации и силовых шкафов. Наша продукция изготавливается на современных производственных линиях, где мы строго соблюдаем самые современные стандарты качества.

Основными преимуществами продукции "Cont A" являются надежность, долговечность и безопасность. Мы придаем огромное значение контролю качества на всех этапах производства, начиная от выбора высококлассных материалов и компонентов до тщательных испытаний и проверок наших изделий на складах. Гордимся тем, что качество нашей продукции не только не уступает мировым брендам, но и по некоторым параметрам превосходит их.

Весь ассортимент продукции всегда доступен на наших складах в России, а эффективные логистические схемы позволяют нам оперативно осуществлять доставку по всей стране. Независимо от размера и сложности вашего проекта, мы готовы предложить надежные решения для электротехнических систем, которые соответствуют самым строгим требованиям безопасности и нормам энергоэффективности. Наша продукция поможет вам создать надежные и эффективные системы управления и распределения электроэнергии.

Мы гордимся тем, что наша продукция становится выбором множества специалистов в области электротехники. Присоединяйтесь к растущему числу клиентов, которые доверяют нам, и обеспечьте свои электротехнические системы высококачественным оборудованием "Cont A".

CONTA

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СРТ
С ЗАЖИМАМИ PUSH-IN**

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СРТ С ЗАЖИМАМИ PUSH-IN

Существенное преимущество данной технологии в простоте применения - подсоединение проводов напрямую без использования инструмента, с уменьшением на 50 % необходимого усилия для вставления и четкой фиксации проводов. Подходит для применения в самых разнообразных ситуациях. Вставьте жесткий провод сечением от 0,25 мм², или гибкий провод с наконечником сечением от 0,25 мм² - контактная пружина автоматически разжимается и обеспечивает необходимое усилие прижима к токопроводящей шине.

При установке провода меньшего сечения от 0,14 мм², используйте стандартную отвертку, чтобы нажать на оранжевую кнопку и привести в действие контактную пружину.

Технология подключения Push-in прошла тестирование и получила различные сертификаты. Сюда относятся вибростойкость в соответствии со стандартом для железнодорожного оборудования EN 50155, а также ударная прочность и коррозионная стойкость согласно действующим стандартам для судостроения



СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: Без инструментов, Вставляйте напрямую!



Технология подключения Push-in
Клеммы серии СРТ просты в использовании, отличаются легкостью непосредственного подсоединения проводов



Удобное соединение
Усилие при вводе снижено почти на 50 %. Жесткие провода или гибкие провода с кабельными наконечниками сечением от 0,25 мм² могут выполнять прямое соединение без инструментов



Нажимная кнопка
С помощью встроенной оранжевой кнопки провод может быть отсоединен с легкостью любым инструментом, находящимся под рукой. Данный способ прост в эксплуатации и не подразумевает прямого контакта с токопроводящими частями



CPT 1.5/S

Технические параметры

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
| CE RoHS PA,VO | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 45 | 31 | 3,5 |
| I_{max} (A) | U_{max} (V) | |
| 17,5 | 500 | |
| Электрические характеристики | | IEC |
| Номинальное напряжение (V) | | 500 |
| Номинальный ток (A) | | 17,5 |
| Номинальное сечение проводника (мм ²) | | 1,5 |
| Тип проводника (мм ²) | | Сечение жесткого провода |
| | | 0,14-1,5 |
| | | Сечение гибкого провода |
| | | 0,14-1,5 |

| | |
|--|------|
| Сертификация | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | |
| Размеры | |
| | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току (A) | 17,5 |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение (V) | 500 |
| Номинальный ток (A) | 17,5 |
| Номинальное сечение проводника (мм ²) | 1,5 |
| Тип проводника (мм ²) | |

Принадлежности

| | |
|---------------|-------------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CPT 1.5/S-PE | 100 |
| D-CPT 1.5/S | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-3.5 | 100 |
| ③ FBS 3-3.5 | 100 |
| ④ FBS 4-3.5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-3.5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-3.5 | 50 |
| ZB 3.5 | 100 |
| ZB 3.5 | 100 |
| ZB 3.5 | 100 |

| | |
|-----------------|---|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |
|--------------------|-----------------|

Аксессуары

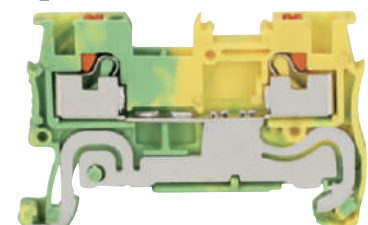
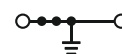
| |
|-----------------|
| Концевая крышка |
|-----------------|

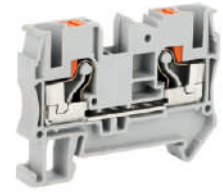
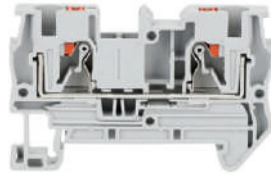
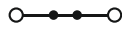
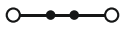
| |
|-------------------------|
| Разделительная пластина |
|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------|-----------|
| Перемычка | Полюса | |
| ② | 2 | ● Красная |
| ③ | 3 | ● Красная |
| ④ | 4 | ● Красная |
| ⑤ | 5 | ● Красная |
| ⑩ | 10 | ● Красная |

| | | |
|-------------------------------|--|-------|
| Маркировочная табличка | | |
| Пустая | | Белый |
| Нумерация | | Белый |
| Кастомная | | Белый |

CPT 1.5/S-PE





CPT 2.5

CPT 4

CPT 6

Технические параметры

Технические параметры

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 48,5 | 35,5 | 5,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 56 | 36,5 | 6,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 57,7 | 43,5 | 8,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 31 | 800 |
| 31 | |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 41 | 800 |
| 41 | |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 57 | 1000 |
| 57 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 800 | 600 |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 800 | 600 |

| | |
|------|-----|
| IEC | UL |
| 1000 | 600 |

| |
|----|
| 24 |
|----|

| |
|----|
| 32 |
|----|

| |
|----|
| 41 |
|----|

| |
|-----|
| 2,5 |
|-----|

| |
|---|
| 4 |
|---|

| |
|---|
| 6 |
|---|

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,14-4 | 0,14-2,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-6 | 0,2-4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-10 | 0,2-6 |

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------|------------|
|--------|------------|

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------|------------|
|--------|------------|

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------|------------|
|--------|------------|

| | |
|------------|-----|
| CPT 2.5-PE | 100 |
|------------|-----|

| | |
|----------|----|
| CPT 4-PE | 50 |
|----------|----|

| | |
|----------|----|
| CPT 6-PE | 50 |
|----------|----|

| | |
|-----------|-----|
| D-CST 2.5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|---------|-----|
| D-CST 4 | 100 |
|---------|-----|

| | |
|---------|-----|
| D-CPT 6 | 100 |
|---------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ② FBS 2-5 | 200 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ② FBS 2-5 | 200 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ② FBS 2-8 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ③ FBS 3-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ③ FBS 3-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ③ FBS 3-8 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ④ FBS 4-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ④ FBS 4-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ④ FBS 4-8 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| ⑤ FBS 5-8 | 100 |
|-----------|-----|

| | |
|------------|----|
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
|------------|----|

| | |
|------------|----|
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
|------------|----|

| | |
|------------|----|
| ⑩ FBS 10-8 | 50 |
|------------|----|

| | |
|------|-----|
| ZB 5 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 8 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 5 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 8 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| ZB 5 | 100 |
|------|-----|

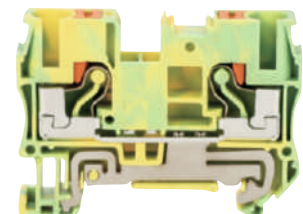
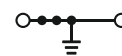
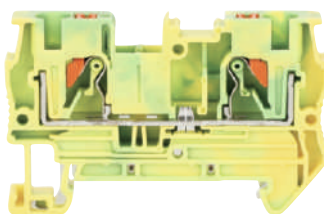
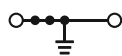
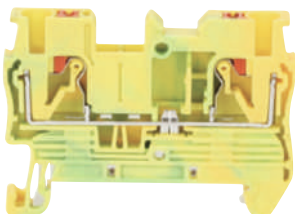
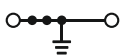
| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
|------|-----|

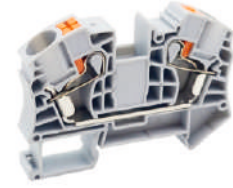
| | |
|------|-----|
| ZB 8 | 100 |
|------|-----|

CPT 2.5-PE

CPT 4-PE

CPT 6-PE





CPT 10

CPT 16

| | |
|---|--------------------|
| Сертификация | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | |
|---|--------|
| CE RoHS PA, V0 | |
| ДЛИНА | 67,7 |
| ВЫСОТА | 49,5 |
| ШИРИНА | 10,2 |
| I _{max} (A) | 70 |
| U _{max} (V) | 1000 |
| IEC | UL |
| Номинальное напряжение (V) | 1000 |
| Номинальный ток (A) | 57 |
| Номинальное сечение проводника (mm ²) | 10 |
| Сечение жесткого провода | 0,5-16 |
| Сечение гибкого провода | 0,5-10 |

| Технические параметры | |
|---|--------|
| CE RoHS PA, V0 | |
| ДЛИНА | 75,4 |
| ВЫСОТА | 52,6 |
| ШИРИНА | 12,2 |
| I _{max} (A) | 90 |
| U _{max} (V) | 1000 |
| IEC | UL |
| Номинальное напряжение (V) | 1000 |
| Номинальный ток (A) | 76 |
| Номинальное сечение проводника (mm ²) | 16 |
| Сечение жесткого провода | 0,5-25 |
| Сечение гибкого провода | 0,5-16 |

Принадлежности

Принадлежности

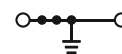
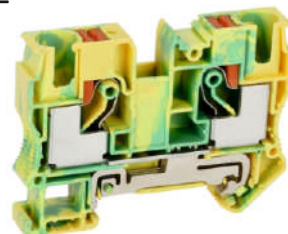
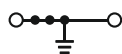
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|--|--|---|-----------|--|---|-----------|--|---|-----------|--|---|-----------|--|----|-----------|--|
| Описание | Цвет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концевая крышка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделительная пластина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Переключатель | <table border="0"> <tr> <td>Полюса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> </table> | Полюса | | | 2 | ● Красная | | 3 | ● Красная | | 4 | ● Красная | | 5 | ● Красная | | 10 | ● Красная | |
| Полюса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировочная табличка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пустая | Белый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нумерация | Белый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кастомная | Белый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

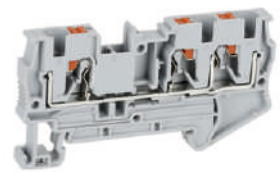
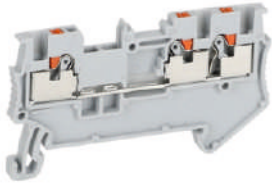
| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CPT 10-PE | 40 |
| D-CST 10 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② | |
| ③ | |
| ④ | |
| ⑤ | |
| ⑩ FBS 2-10 | 50 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CPT 16-PE | 100 |
| D-CST 16 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② | |
| ③ | |
| ④ | |
| ⑤ | |
| ⑩ FBS 2-10 | 50 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

CPT 10-PE

CPT 16-PE





CPT 1,5/S-TW

CPT 2.5-TW

CPT 4-TW

Технические параметры

Технические параметры

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА **ВЫСОТА** **ШИРИНА**
54,5 30,5 3,5

ДЛИНА **ВЫСОТА** **ШИРИНА**
60,5 36,5 5,2

ДЛИНА **ВЫСОТА** **ШИРИНА**
66,5 36,5 6,2

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

17,5 500

31 800

41 800

IEC UL
500 600

IEC UL
800 600

IEC UL
800 600

17,5

24

32

1,5

2,5

4

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

0,14-1,5 0,14-1,5

0,14-2,5 0,14-2,5

0,2-6 0,2-4

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

Модель **Кол-во/Шт.**

Модель **Кол-во/Шт.**

Модель **Кол-во/Шт.**

CPT 1.5/S-TW-PE 80

CPT 2.5-TW-PE 50

CPT 4-TW-PE 50

D-CPT 1.5/S-TW 100

D-CPT 2.5-TW 100

D-CPT 4-TW 100

ATP-CST/CPT 150

ATP-CST/CPT 150

ATP-CST/CPT 150

② FBS 2-3.5 100

② FBS 2-5 200

② FBS 2-6 200

③ FBS 3-3.5 100

③ FBS 3-5 100

③ FBS 3-6 100

④ FBS 4-3.5 100

④ FBS 4-5 100

④ FBS 4-6 100

⑤ FBS 5-3.5 100

⑤ FBS 5-5 100

⑤ FBS 5-6 100

⑩ FBS 10-3.5 50

⑩ FBS 10-5 50

⑩ FBS 10-6 50

ZB 3,5 100

ZB 5 100

ZB 6 100

ZB 3,5 100

ZB 5 100

ZB 6 100

ZB 3,5 100

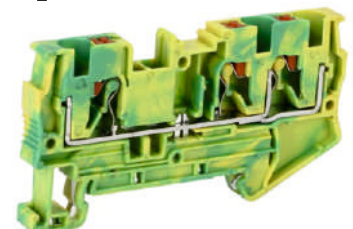
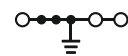
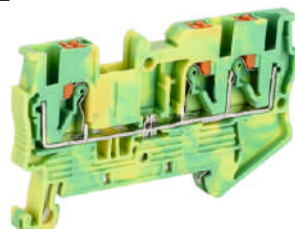
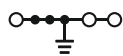
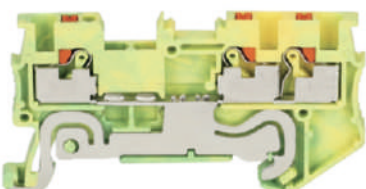
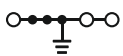
ZB 5 100

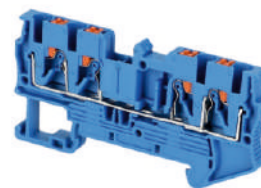
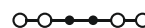
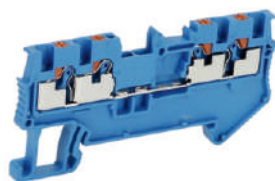
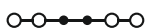
ZB 6 100

CPT 1.5/S-TW-PE

CPT 2.5-TW-PE

CPT 4-TW-PE





CPT 1.5/S-QU

CPT 2.5-QU

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изоляционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 63,8 | 30,5 | 3,5 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 17,5 | 500 | |
| 17,5 | | |
| IEC | UL | |
| 500 | 600 | |
| 17,5 | | |
| 1,5 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,14-1,5 | 0,14-1,5 | |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 72,2 | 36,5 | 6,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 31 | 800 | |
| 31 | | |
| IEC | UL | |
| 800 | 600 | |
| 24 | | |
| 2,5 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,14-4 | 0,14-2,5 | |

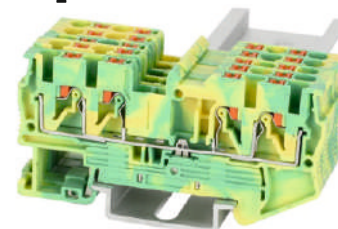
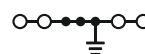
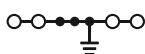
| | |
|-------------------------|--|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |
| Аксессуары | |
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Перемычка | Полюса |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная |
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

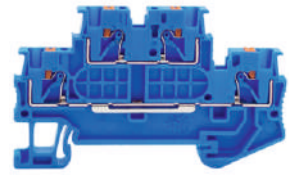
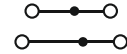
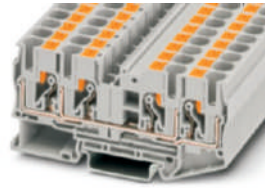
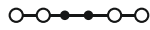
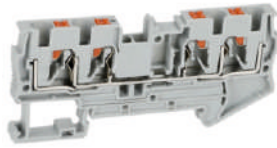
| Принадлежности | |
|-----------------|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CPT 1.5/S-QU-PE | 100 |
| D-CST 1.5/S-QU | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-3.5 | 100 |
| ③ FBS 3-3.5 | 100 |
| ④ FBS 4-3.5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-3.5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-3.5 | 50 |
| ZB 3,5 | 100 |
| ZB 3,5 | 100 |
| ZB 3,5 | 100 |

| Принадлежности | |
|----------------|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CPT 2.5-QU-PE | 50 |
| D-CST 2.5-QU | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |

CPT 1.5/S-QU-PE

CPT 2.5-QU-PE





CPT 4-QU

CPT 6-QU

CPTTB 1.5/S

Технические параметры

Технические параметры

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА 77 **ВЫСОТА** 36,5 **ШИРИНА** 6,2

ДЛИНА 90,5 **ВЫСОТА** 42,2 **ШИРИНА** 8,2

ДЛИНА 65,7 **ВЫСОТА** 40,8 **ШИРИНА** 3,5

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

I_{max} (A) **U_{max} (V)**

41 800

57 1000

17,5 500

41

57

17,5

IEC UL

IEC UL

IEC UL

800 600

1000 600

500 600

32

41

17,5

4

6

1,5

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

0,2-6 0,2-4

0,5-10 0,2-6

0,14-1,5 0,14-1,5

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

Модель **Кол-во/Шт.**

Модель **Кол-во/Шт.**

Модель **Кол-во/Шт.**

CPT 4-QU-PE 50

CPT 6-QU-PE 100

CPTTB 1.5/S-PE 100

D-CPT 4-TW 100

D-CPT 6-QU 100

D-CPTTB 1.5 100

ATP-CST/CPT 150

ATP-CST/CPT 150

ATP-CST/CPT 150

② FBS 2-6 200

② FBS 2-8 100

② FBS 2-3.5 100

③ FBS 3-6 100

③ FBS 3-8 100

③ FBS 3-3.5 100

④ FBS 4-6 100

④ FBS 4-8 100

④ FBS 4-3.5 100

⑤ FBS 5-6 100

⑤ FBS 5-8 100

⑤ FBS 5-3.5 100

⑩ FBS 10-6 50

⑩ FBS 10-8 50

⑩ FBS 10-3.5 50

ZB 6 100

ZB 8 100

ZBFM 3,5 100

ZB 6 100

ZB 8 100

ZBFM 3,5 100

ZB 6 100

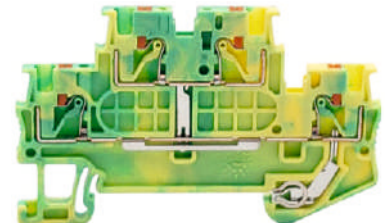
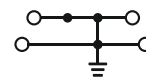
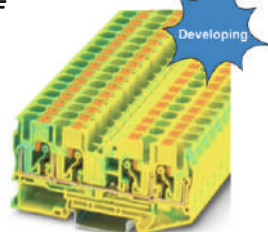
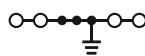
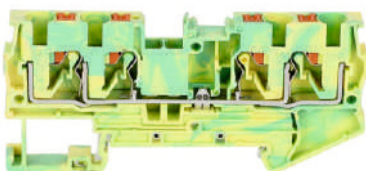
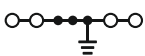
ZB 8 100

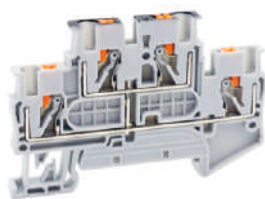
ZBFM 3,5 100

CPT 4-QU-PE

CPT 6-QU-PE

CPTTB 1.5/S-PE





CPTTB 2.5

CPTTB 4

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изоляционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| CE RoHS PA,VO | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 68,8 | 46 | 5,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 26 | 500 | |
| 26 | | |
| IEC | | UL |
| 500 | | 600 |
| 22 | | |
| 2,5 | | |
| Сечение жесткого провода | | Сечение гибкого провода |
| 0,14-4 | | 0,14-2,5 |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| CE RoHS PA,VO | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 84,3 | 46 | 5,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 32 | 800 | |
| 32 | | |
| IEC | | UL |
| 800 | | 600 |
| 28 | | |
| 4 | | |
| Сечение жесткого провода | | Сечение гибкого провода |
| 0,2-6 | | 0,2-4 |

| | |
|--------------------|---|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |

Аксессуары

| | |
|-------------------------|--------------|
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Переключатель | Полюса |
| ② | 2 ● Красная |
| ③ | 3 ● Красная |
| ④ | 4 ● Красная |
| ⑤ | 5 ● Красная |
| ⑩ | 10 ● Красная |

| | |
|------------------------|-------|
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

Принадлежности

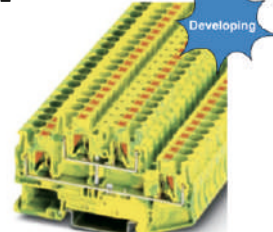
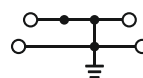
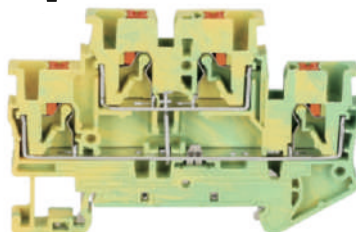
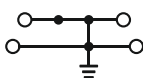
| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------------|------------|
| CPTTB 2.5-PE | 50 |
| D-CPTTB 2.5 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

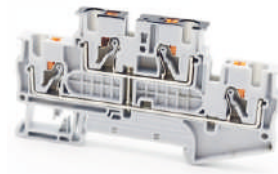
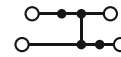
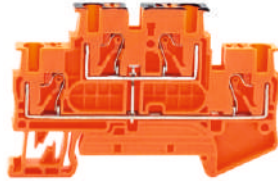
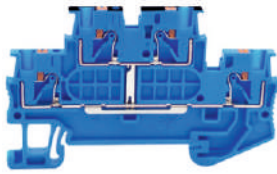
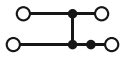
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CPTTB 4-PE | 100 |
| D-CPTTB 4 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZBFM 6 | 100 |
| ZBFM 6 | 100 |
| ZBFM 6 | 100 |

CPTTB 2.5-PE

CPTTB 4-PE




СРТТВ 1.5/S-PV
СРТТВ 2.5-PV
СРТТВ 4-PV
Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 65,7 | 40,8 | 3,5 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 17,5 | 500 |
| 17,5 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| 17,5 | 1,5 |
|------|-----|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,14-1,5 | 0,14-1,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,14-4 | 0,14-2,5 |

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 68,8 | 46 | 5,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 26 | 500 |
| 26 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| 22 | 2,5 |
|----|-----|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,14-4 | 0,14-2,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-4 | 0,2-4 |

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 84,3 | 46 | 6,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 32 | 500 |
| 32 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| 24 | 4 |
|----|---|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-4 | 0,2-4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-4 | 0,2-4 |

Принадлежности

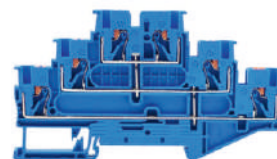
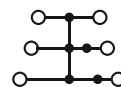
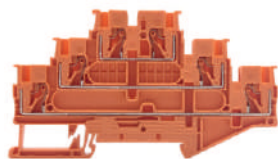
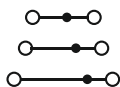
| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------------|------------|
| D-CPTTB 1.5 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-3.5 | 100 |
| ③ FBS 3-3.5 | 100 |
| ④ FBS 4-3.5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-3.5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-3.5 | 50 |
| ZBFM 3,5 | 100 |
| ZBFM 3,5 | 100 |
| ZBFM 3,5 | 100 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| D-CPTTB 2.5 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| D-CPTTB 4 | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 100 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZBFM 6 | 100 |
| ZBFM 6 | 100 |
| ZBFM 6 | 100 |



CPT 2.5-3L

CPT 2.5-3L-PV

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изоляционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 102,7 | 56,6 | 5,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 24 | 500 | |
| 24 | | |
| IEC | | UL |
| 500 | | 600 |
| 20 | | |
| 2,5 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,14-4 | 0,14-2,5 | |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 102,7 | 56,6 | 5,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 24 | 500 | |
| 24 | | |
| IEC | | UL |
| 500 | | 600 |
| 20 | | |
| 2,5 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,2-6 | 0,2-4 | |

| Описание | Цвет |
|--------------------|---|
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |

Аксессуары

| | |
|-------------------------|--|
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Перемычка | Полюса |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная |

| | |
|------------------------|-------|
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

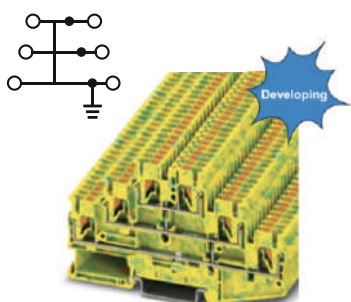
Принадлежности

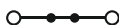
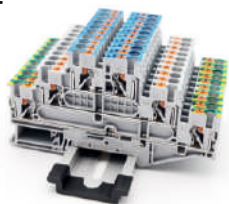
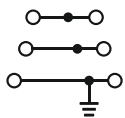
| Модель | Кол-во/Шт. |
|---------------|------------|
| CPT 2.5-3L-PE | 50 |
| D-CPT 2.5-3L | 50 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------------|------------|
| D-CPT 2.5-3L | 50 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

CPT 2.5-3L-PE





CPT 2.5-PE/L/N

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 102,7 | 56,6 | 5,2 |

I_{max} (A) U_{max} (V)

24 500

24

IEC UL

500 600

20

2,5

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

0,14-4 0,14-2,5

CTV 2.5

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 49,4 | 35,2 | 5,2 |

I_{max} (A) U_{max} (V)

31 800

31

IEC UL

800 600

28

2,5

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

0,2-4 0,2-2,5

Принадлежности

Модель Кол-во/Шт.

D-CPT 2.5-3L 100
ATP-CST/CPT 150

② FBS 2-5 200
③ FBS 3-5 100
④ FBS 4-5 100
⑤ FBS 5-5 100
⑩ FBS 10-5 50

ZBFM 5 100
ZBFM 5 100
ZBFM 5 100

Принадлежности

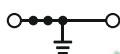
Модель Кол-во/Шт.

D-CTV 2.5 100
ATP-CST/CPT 150

② FBS 2-5 200
③ FBS 3-5 100
④ FBS 4-5 100
⑤ FBS 5-5 100
⑩ FBS 10-5 50

ZB 5 100
ZB 5 100
ZB 5 100

CTV 2.5-PE





CONTA

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ CST

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ CST

Компактная конструкция и наиболее оптимизированный ввод кабеля - две основные характеристики пружинных клемм CST. Подсоединение спереди экономит монтажное пространство - это идеальный вариант при условии компактной сборки.

Высокое усилие зажима обеспечивает надежный подпружиненный контакт - образуется устойчивое к вибрации, газоплотное и стабильное соединение. Наличие двойных функциональных отверстий в клеммных колодках позволяет провести параллельно две отдельные цепи при помощи разнообразных перемычек на 2-10 выводов.

Номинальное сечение проводов:
1,5 мм², 2,5 мм², 4 мм², 10 мм², и 16 мм².



CST 1.5

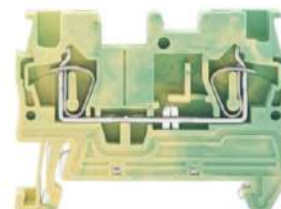
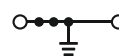
Технические параметры

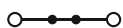
| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|--------|
| Сертификация | CE RoHS | | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | PA, V0 | | |
| Размеры | ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| | 49 | 36 | 4,2 |
| Максимальные электрические характеристики | I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | 17,5 | 500 | |
| Электрические характеристики | IEC | | UL |
| Номинальное напряжение | 500 | | 600 |
| Номинальный ток | 17,5 | | |
| Номинальное сечение проводника | 1,5 | | |
| Тип проводника | Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| | 0,08-1,5 | 0,08-1,5 | |

Принадлежности

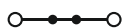
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|------------|---|---|-----------|---|---|-----------|--|---|-----------|------|-----|-----------|---|----|-----------|---|---|----|-------|------|-----|---|---|---|---|---|---|----|-------|------|-----|
| Описание | Цвет | Модель | Кол-во/Шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый | CST 1.5-PE | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концевая крышка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделительная пластина | | ATP-CST/CPT | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка | <table border="0"> <tr> <td>Полюса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>● Красная</td> <td></td> </tr> </table> | Полюса | | | 2 | ● Красная | | 3 | ● Красная | | 4 | ● Красная | | 5 | ● Красная | | 10 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полюса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ● Красная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировочная табличка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пустая | <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | | | Белый | ZB 4 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нумерация | <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>C</td><td>O</td><td>N</td><td>T</td><td>A</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> | | | | | | | | | | | C | O | N | T | A | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Белый | ZB 4 | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | O | N | T | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кастомная | <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Белый | ZB 4 | 100 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CST 1.5-PE

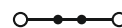




CST 2.5



CST 4



CST 6

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 49 | 35,5 | 5,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 31 | 800 |
| 31 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 800 | 600 |

| 24 |
|-----|
| 2,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-6 | 0,08-4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 56,5 | 35,5 | 6,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 40 | 800 |
| 40 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 800 | 600 |

| 32 |
|----|
| 4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-6 | 0,08-4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 70 | 43 | 8,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 52 | 1000 |
| 52 | |

| IEC | UL |
|------|-----|
| 1000 | 600 |

| 41 |
|----|
| 6 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-10 | 0,2-6 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CST 2.5-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CPT 4-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CPT 6-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-8 | 100 |
| ③ FBS 3-8 | 100 |
| ④ FBS 4-8 | 100 |
| ⑤ FBS 5-8 | 100 |
| ⑩ FBS 10-8 | 50 |
| ZB 8 | 100 |
| ZB 8 | 100 |
| ZB 8 | 100 |

Принадлежности

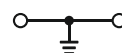
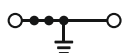
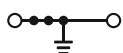
| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------|------------|
|--------|------------|

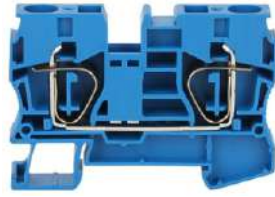
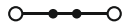
| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------|------------|
|--------|------------|

CST 2.5-PE

CST 4-PE

CST 6-PE





CST 10

CST 16

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изоляционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 71,5 | 49,5 | 10,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 65 | 1000 | |
| 65 | | |
| IEC | | UL |
| 1000 | | 600 |
| 57 | | |
| 10 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,2-16 | 0,2-10 | |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 80 | 51,5 | 12,2 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 90 | 1000 | |
| 90 | | |
| IEC | | UL |
| 1000 | | 600 |
| 76 | | |
| 16 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,2-25 | 0,2-16 | |

| | |
|--------------------|---|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |

Аксессуары

| | |
|-------------------------|--|
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Перемычка | Полюса |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная |

| | |
|------------------------|-------|
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--|------------|
| CST 10-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| <ul style="list-style-type: none"> ② ③ ④ ⑤ ⑩ FBS 2-10 | 50 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

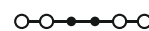
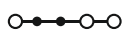
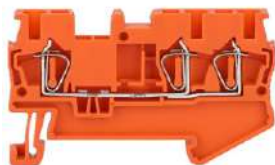
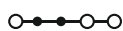
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--|------------|
| CST 16-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| <ul style="list-style-type: none"> ② ③ ④ ⑤ ⑩ FBS 2-12 | 50 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

CST 10-PE

CST 16-PE




CST 2.5-TW
Технические параметры

 CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 61 | 36 | 5,5 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 28 | 800 |
| 28 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 800 | 600 |

24

2,5

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,2-4 | 0,2-2,5 |

CST 4-TW
Технические параметры

 CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 71,5 | 36,5 | 6,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 41 | 800 |
| 41 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 800 | 600 |

32

4

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-6 | 0,08-4 |

CST 2.5-QU
Технические параметры

 CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 72,5 | 35,5 | 5,2 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 31 | 800 |
| 31 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 800 | 600 |

24

2,5

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |

Принадлежности

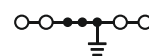
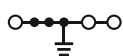
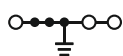
| Модель | Кол-во/Шт. |
|---------------|------------|
| CST 2.5-TW-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |

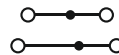
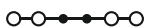
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| CST 4-TW-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|--------------|------------|
| CST2.5-QU-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |
| ZB 5 | 100 |

CST 2.5-TW-PE
CST 4-TW-PE
CST 2.5-QU-PE




CST 4-QU

CSTTB 2.5

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изоляционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 87 | 36 | 6,2 |
| I_{max} (A) | U_{max} (V) | |
| 41 | 800 | |
| 41 | | |
| IEC | UL | |
| 800 | 600 | |
| 32 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,08-6 | 0,08-4 | |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 68 | 46 | 5,2 |
| I_{max} (A) | U_{max} (V) | |
| 26 | 500 | |
| 26 | | |
| IEC | UL | |
| 500 | 600 | |
| 26 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 0,08-6 | 0,08-4 | |

| | |
|--------------------|---|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |

Аксессуары

| | |
|-------------------------|--|
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Перемычка | Полюса |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная |

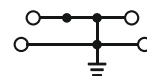
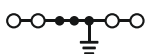
| | |
|------------------------|-------|
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

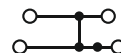
| Принадлежности | |
|----------------|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CST 4-QU-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

| Принадлежности | |
|----------------|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CSTTB 2.5-PE | 100 |
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

CST 4-QU-PE

CSTTB 2.5-PE





CSTTB 4

CSTTB 2.5-PV

CSTTB 4-PV

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 84,4 | 46,3 | 6,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 68 | 46 | 5,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 84,4 | 46,3 | 6,2 |

I_{max} (A) U_{max} (V)

32 500
32

I_{max} (A) U_{max} (V)

26 500
26

I_{max} (A) U_{max} (V)

32 500
32

IEC UL

500 600

IEC UL

500 600

IEC UL

500 600

30

26

30

4

2,5

4

Сечение жесткого
провода

0,08-6

Сечение гибкого
провода

0,08-4

Сечение жесткого
провода

0,08-4

Сечение гибкого
провода

0,08-2,5

Сечение жесткого
провода

0,08-6

Сечение гибкого
провода

0,08-4

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

Модель Кол-во/Шт.

Модель Кол-во/Шт.

Модель Кол-во/Шт.

CSTTB 4-PE 100

ATP-CST/CPT 150

- ② FBS 2-8 100
- ③ FBS 3-8 100
- ④ FBS 4-8 100
- ⑤ FBS 5-8 100
- ⑩ FBS 10-8 50

- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100

ATP-CST/CPT 150

- ② FBS 2-5 200
- ③ FBS 3-5 100
- ④ FBS 4-5 100
- ⑤ FBS 5-5 100
- ⑩ FBS 10-5 50

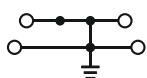
- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100

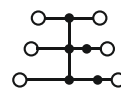
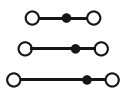
ATP-CST/CPT 150

- ② FBS 2-6 200
- ③ FBS 3-6 100
- ④ FBS 4-6 100
- ⑤ FBS 5-6 100
- ⑩ FBS 10-6 50

- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100
- ZBFM 6 100

CSTTB 4-PE





CST 2.5-3L

CST 2.5-3L-PV

Сертификация
Изоляционный материал, Класс
воспламеняемости

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Размеры
(mm)

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 99,5 | 57 | 5,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 99,5 | 57 | 5,2 |

Максимальные электрические характеристики

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 28 | 500 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 28 | 500 |

Максимально допустимая нагрузка по току (A)

| |
|----|
| 28 |
|----|

| |
|----|
| 28 |
|----|

Электрические характеристики

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

Номинальное напряжение (V)

| | |
|-----|-----|
| 500 | 600 |
|-----|-----|

| | |
|-----|-----|
| 500 | 600 |
|-----|-----|

Номинальный ток (A)

| |
|----|
| 20 |
|----|

| |
|----|
| 20 |
|----|

Номинальное сечение проводника (mm²)

| |
|-----|
| 2,5 |
|-----|

| |
|-----|
| 2,5 |
|-----|

Тип проводника (mm²)

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |

Принадлежности

Принадлежности

Описание Цвет

Модель Кол-во/Шт.

Модель Кол-во/Шт.

Клеммные блоки
● Серый
● Синий
● Оранжевый

Заземляющая клемма ● Желто-зеленый

Аксессуары

Концевая крышка

Разделительная пластина

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

Перемычка Полюса

| | | |
|---|----|-----------|
| ② | 2 | ● Красная |
| ③ | 3 | ● Красная |
| ④ | 4 | ● Красная |
| ⑤ | 5 | ● Красная |
| ⑩ | 10 | ● Красная |

| | |
|------------|-----|
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |

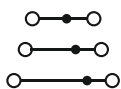
| | |
|------------|-----|
| ② FBS 2-5 | 200 |
| ③ FBS 3-5 | 100 |
| ④ FBS 4-5 | 100 |
| ⑤ FBS 5-5 | 100 |
| ⑩ FBS 10-5 | 50 |

Маркировочная табличка

| | | |
|-----------|--|-------|
| Пустая | | Белый |
| Нумерация | | Белый |
| Кастомная | | Белый |

| | |
|--------|-----|
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |

| | |
|--------|-----|
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |
| ZBFM 5 | 100 |



CDLD 2.5-3VN

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 110,5 | 69,5 | 5,2 |

| I _{max} (A) | U _{max} (V) |
|----------------------|----------------------|
| 26 | 500 |
| 26 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 500 | 600 |

| |
|-----|
| 22 |
| 2,5 |

| |
|----|
| 22 |
|----|

| |
|-----|
| 2,5 |
|-----|

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |

| | |
|--------|----------|
| 0,08-4 | 0,08-2,5 |
|--------|----------|

CST 4-MT

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 61,5 | 36,5 | 6,2 |

| I _{max} (A) | U _{max} (V) |
|----------------------|----------------------|
| 20 | 400 |
| 20 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 400 | 600 |

| |
|----|
| 20 |
| 4 |

| |
|----|
| 20 |
|----|

| |
|---|
| 4 |
|---|

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,08-6 | 0,08-4 |

| | |
|--------|--------|
| 0,08-6 | 0,08-4 |
|--------|--------|

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑩

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |

| | |
|-------------|-----|
| ATP-CST/CPT | 150 |
|-------------|-----|

- ② FBS 2-5 200
- ③ FBS 3-5 100
- ④ FBS 4-5 100
- ⑤ FBS 5-5 100
- ⑩ FBS 10-5 50

- ZB 6 100
- ZB 6 100
- ZB 6 100



CONTA

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ CSAK

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ CSAK

Конструкция клеммных колодок с припаянным соединением зажимного хомута, которая обладает большей площадью контактного соединения при винтовом зажиме, с функцией самоблокировки. Также имеются тестовые клеммы с ножевым размыкателем, клеммы для предохранителей и т.д. Клеммы для кабеля сечением от 0,5 до 70 мм².

ВИНТОВОЕ



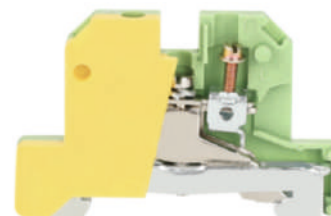
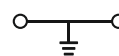
CSAK 2.5EN

| Сертификация | | Технические параметры | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------|
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | | CE RoHS PA, V0 | | |
| Размеры (mm) | | ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| | | 44,5 | 42,5 | 6 |
| Максимальные электрические характеристики | | I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| Максимально допустимая нагрузка по току (A) | | 24 | 800 | |
| Электрические характеристики | | IEC | | UL |
| Номинальное напряжение (V) | | 800 | | 600 |
| Номинальный ток (A) | | 24 | | |
| Номинальное сечение проводника (mm ²) | | 2,5 | | |
| Тип проводника (mm ²) | | Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| | | 0,5-6 | 0,5-4 | |

Принадлежности

| Описание | Цвет | Модель | Кол-во/Шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|------------|---|---|---|---|---|----|--|--|-------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|----|-------|-------|-----|
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Бежевый ● Серый ● Голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый | CEK 2.5/35 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концевая крышка | | AP 2.5 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделительная пластина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка | Полюса | <ul style="list-style-type: none"> ② ③ ⑩ CSAK 2.5 Q10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Серебряный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировочная табличка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пустая | <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | | | | | Белый | DEK 6 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нумерация | <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>C</td><td>O</td><td>N</td><td>T</td><td>A</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> | | | | | | | | | | | C | O | N | T | A | + | + | + | + | + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Белый | DEK 6 | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | O | N | T | A | + | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кастомная | <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Белый | DEK 6 | 100 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CEK 2.5/35




CSAK 4EN

CSAK 6EN

CSAK 10EN
Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 42 | 47,5 | 6,5 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 41 | 800 |
| 41 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 800 | 600 |

| |
|----|
| 32 |
| 4 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-6 | 0,5-4 |

| | |
|-------|-------|
| 0,5-6 | 0,5-4 |
|-------|-------|

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 40 | 47,5 | 8 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 57 | 800 |
| 57 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 800 | 600 |

| |
|----|
| 41 |
| 6 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-10 | 0,5-10 |

| | |
|--------|--------|
| 0,5-10 | 0,5-10 |
|--------|--------|

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 41,5 | 47,5 | 10 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 76 | 800 |
| 76 | |

| | |
|-----|-----|
| IEC | UL |
| 800 | 600 |

| |
|----|
| 57 |
| 10 |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 1,5-10 | 1,5-16 |

| | |
|--------|--------|
| 1,5-10 | 1,5-16 |
|--------|--------|

Принадлежности

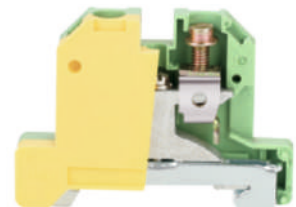
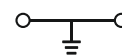
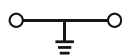
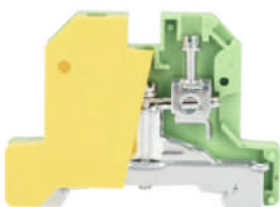
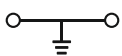
| Модель | Кол-во/Шт. |
|------------------------|------------|
| CEK 4/35 | 100 |
| AP 4/10 | 100 |
| ② ③ ⑩ CSAK 4 Q10 | 20 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

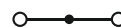
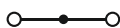
CEK 4/35
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|------------------------|------------|
| CEK 6/35 | 100 |
| AP 4/10 | 100 |
| ② ③ ⑩ CSAK 6 Q10 | 20 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

CEK 6/35
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|------------------------|------------|
| CEK 6/35 | 100 |
| AP 4/10 | 100 |
| ② ③ ⑩ CSAK 6 Q10 | 20 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

CEK 10/35




CSAK 16EN

CSAK 35EN

| | |
|---|---|
| Сертификация | Изолоционный материал, Класс воспламеняемости |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

Технические параметры

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 50 | 53,5 | 12 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 76 | 800 | |
| 76 | | |
| IEC | UL | |
| 1000 | 600 | |
| 76 | | |
| 16 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 2,5-16 | 4-16 | |

Технические параметры

| | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 58 | 63,5 | 18 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 150 | 1000 | |
| 150 | | |
| IEC | UL | |
| 1000 | 600 | |
| 125 | | |
| 35 | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | |
| 2,5-16 | 2,5-35 | |

| | |
|--|---|
| Описание | Цвет |
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Бежевый ● Серый ● Голубой |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |
| Аксессуары | |
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Переключатель | Полюса |
|  | 10 Серебряный |

Принадлежности

| | |
|---|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| CEK 16/35 | 100 |
| AP 16 | 100 |
| <ul style="list-style-type: none"> ② ③ ⑩ CSAK 16 Q10 | 20 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

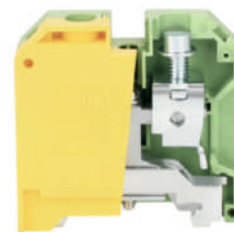
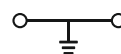
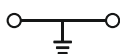
Принадлежности

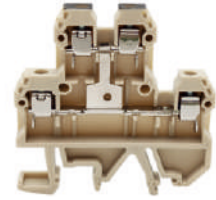
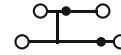
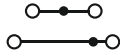
| | |
|---|------------|
| Модель | Кол-во/Шт. |
| AP 35 | 100 |
| <ul style="list-style-type: none"> ② ③ ⑩ CSAK 35 Q10 | 20 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

| | |
|------------------------|-------|
| Маркировочная табличка | |
| Пустая | Белый |
| Нумерация | Белый |
| Кастомная | Белый |

CEK 2.5/35

CEK 35/35




CSAK 70/35
CDK 4Q/35
CDK 4QV/35
Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 75 | 78 | 22 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 192 | 1000 |
| 192 | |

| IEC | UL |
|------|-----|
| 1000 | 600 |

| 192 | 70 |
|-----|----|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 16-16 | 16-70 |

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 50 | 60,5 | 6 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 32 | 500 |
| 32 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| 32 | 4 |
|----|---|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-6 | 0,5-4 |

Технические параметры

 CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 50 | 60,5 | 6 |

| I_{max} (A) | U_{max} (V) |
|---------------|---------------|
| 32 | 500 |
| 32 | |

| IEC | UL |
|-----|-----|
| 500 | 600 |

| 32 | 4 |
|----|---|
| | |

| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода |
|--------------------------|-------------------------|
| 0,5-6 | 0,5-4 |

Принадлежности
Принадлежности
Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-----------|------------|
| CEK 70/35 | 100 |
| AP 70 | 100 |

| Модель | Кол-во/Шт. |
|----------|------------|
| AP DK 4Q | 100 |

| Модель | Кол-во/Шт. |
|----------|------------|
| AP DK 4Q | 100 |

 ②
③
⑩

 ②
③
⑩ CSAK 4 Q10

20

 ②
③
⑩ CSAK 4 Q10

20

| | |
|-------|-----|
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

| | |
|-------|-----|
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

| | |
|-------|-----|
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |
| DEK 6 | 100 |

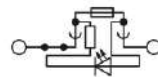
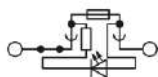


CONTA

КЛЕММЫ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Быстрая идентификация неисправных предохранителей благодаря светодиодному индикатору состояния (опционально). Легкодоступные вставки предохранителей отличаются удобством замены. Простота распределения потенциалов благодаря проходным функциональным отверстиям.



CPT 4-HEIILED 230 VAC

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 56 | 64,8 | 6,2 |

I_{max} (A)

6,3
6,3

IEC

230

6,3

4

Сечение жесткого провода

0,2-6

Сечение гибкого провода

0,25-4

CPT 4-HEIILED 24 VDC

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 56 | 64,8 | 6,2 |

I_{max} (A)

6,3
6,3

IEC

24

6,3

4

Сечение жесткого провода

0,2-6

Сечение гибкого провода

0,25-4

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |

| Описание | Цвет |
|--------------------|---|
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый |
| Заземляющая клемма | ● Желто-зеленый |

Заземляющая клемма ● Желто-зеленый

Аксессуары

Концевая крышка

Разделительная пластина

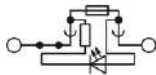
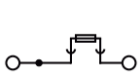
| Перемычка | Полюса | Цвет |
|-----------|--------|-----------|
| ② | 2 | ● Красная |
| ③ | 3 | ● Красная |
| ④ | 4 | ● Красная |
| ⑤ | 5 | ● Красная |
| ⑩ | 10 | ● Красная |

Маркировочная табличка

| | | |
|-----------|--|-------|
| Пустая | | Белый |
| Нумерация | | Белый |
| Кастомная | | Белый |

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |



CST 4-HESI

CST 4-HESI LED 24 VDC

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 63 | 62 | 6,2 |

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 62 | 62 | 6,2 |

I_{max} (A)

6,3

6,3

IEC

230

6,3

4

Сечение жесткого
провода

0,2-6

Сечение гибкого
провода

0,25-4

I_{max} (A)

6,3

6,3

IEC

24

6,3

4

Сечение жесткого
провода

0,2-6

Сечение гибкого
провода

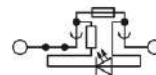
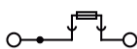
0,25-4

Принадлежности

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

| Модель | Кол-во/Шт. |
|-------------|------------|
| ATP-CST/CPT | 150 |
| ② FBS 2-6 | 200 |
| ③ FBS 3-6 | 100 |
| ④ FBS 4-6 | 100 |
| ⑤ FBS 5-6 | 100 |
| ⑩ FBS 10-6 | 50 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |



CUK 10-DREHSI

CUK 10-DREHSILED

| | |
|---|--------------------|
| Сертификация | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | |
| Размеры | (mm) |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Максимально допустимая нагрузка по току | (A) |
| Электрические характеристики | |
| Номинальное напряжение | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 62 | 57,2 | 12 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 10 | 800 | |
| IEC | | UL |
| 500 | 300 | |
| 10 | | |
| 1,5 | | |
| Сечение жесткого провода | | Сечение гибкого провода |
| 0,5-16 | | 0,5-16 |

| Технические параметры | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
| 62 | 57,2 | 12 |
| I _{max} (A) | U _{max} (V) | |
| 10 | 800 | |
| IEC | | UL |
| 500 | 300 | |
| 10 | | |
| 1,5 | | |
| Сечение жесткого провода | | Сечение гибкого провода |
| 0,5-16 | | 0,5-16 |

| Описание | Цвет |
|----------------|--|
| Клеммные блоки | <ul style="list-style-type: none"> ● Бежевый ● Черный ● Голубой ● Красный ● Желтый ● Зеленый |

Заземляющая клемма ● Желто-зеленый

Аксессуары

| | |
|-------------------------|--------|
| Концевая крышка | |
| Разделительная пластина | |
| Переключатель | Полюса |



| | |
|-----------------------|------------|
| 2 | Серебряный |
| 3 | Серебряный |
| 10 | Серебряный |
| персонали- зированный | Серебряный |

| Вставной мост | | Цвет |
|---------------|--|-------|
| 2 | | Серый |
| 3 | | Серый |
| 10 | | Серый |

| Маркировочная табличка | | Цвет |
|------------------------|--|-------|
| Пустая | | Белый |
| Нумерация | | Белый |
| Кастомная | | Белый |

Принадлежности

Принадлежности

| Модель | Кол-во/Шт. |
|---------------|------------|
| АТР-CST-Н/СUK | 150 |
| ② СЕВ 2-12 | 100 |
| ③ СЕВ 3-12 | 100 |
| ⑩ СЕВ 10-12 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

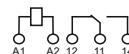
| Модель | Кол-во/Шт. |
|---------------|------------|
| АТР-CST-Н/СUK | 150 |
| ② СЕВ 2-12 | 100 |
| ③ СЕВ 3-12 | 100 |
| ⑩ СЕВ 10-12 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |
| ZB 10 | 100 |

CONTA

Релейные модули

Релейные модули

Реле представляют собой управляемые выключатели с электрическим управлением. Их основная задача - производить оценку электрических составляющих в цепи и без участия человека производить те или иные коммутационные операции. Реле применяются в промышленности для автоматизации технологических процессов



CR-024-1FC

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 93 | 85 | 6,2 |

1

24 DC

IEC

250

6

2,5

Сечение жесткого
провода
0,14-2,5

Сечение гибкого
провода
0,14-2,5

CR-230-1FC

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 93 | 85 | 6,2 |

1

230 AC

IEC

250

6

2,5

Сечение жесткого
провода
0,14-2,5

Сечение гибкого
провода
0,14-2,5

Реле HF41F/24-ZS

CE RoHS
PA, V0

| Срабатывание | Возврат |
|--------------|---------|
| 8 мс | 4 мс |

18 VDC ... 36 VDC (23 °C)

7 mA

230

6

3390 Ω ± 15 % (при 23 °C)

1x10⁷ коммутационных циклов

Реле HF41F/60-ZS

CE RoHS
PA, V0

| Срабатывание | Возврат |
|--------------|---------|
| 8 мс | 4 мс |

45 VAC ... 90 VAC (23 °C)

4 mA

230

6

16600 Ω ± 15 % (при 23 °C)

1x10⁷ коммутационных циклов

Аксессуары

| Переключатель | Полюса | Цвет |
|---------------|--------|---------|
| СКР | 20 | Красная |
| СКВ | 20 | Синяя |

Модель

Кол-во/Шт.

| | |
|-----|---|
| СКР | 5 |
| СКВ | 5 |

Модель

Кол-во/Шт.

| | |
|-----|---|
| СКР | 5 |
| СКВ | 5 |

Маркировочная табличка

| | | |
|-----------|--|-------|
| Пустая | | Белый |
| Нумерация | | Белый |
| Кастомная | | Белый |

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |

| | |
|------|-----|
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |
| ZB 6 | 100 |



CR-024-2FC

CR-230-2FC

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 100 | 60 | 15 |

2

24 DC

IEC

250

8

2,5

Сечение жесткого
провода
0,14-2,5

Сечение гибкого
провода
0,14-2,5

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА |
|-------|--------|--------|
| 100 | 60 | 15 |

2

230 AC

IEC

250

8

2,5

Сечение жесткого
провода
0,14-2,5

Сечение гибкого
провода
0,14-2,5

Реле JQX-115F/024-2ZS4

Реле HF115F/230-2ZS4

CE RoHS
PA,VO

Срабатывание
15 мс

Возврат
8 мс

16.8 VDC ... 36 VDC (20 °C)

16 mA

230

8

1440Ω ±10 % (при 20 °C)

1x10⁷ коммутационных циклов

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

172 VAC ... 340 VAC (23 °C)

3.2 mA при 50 Гц

230

8

32500 Ω ±15 % (при 23 °C)

1x10⁶ коммутационных циклов

Модель

Кол-во/Шт.

Модель

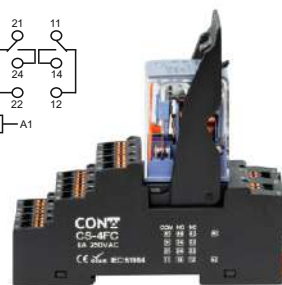
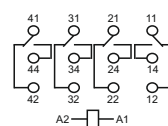
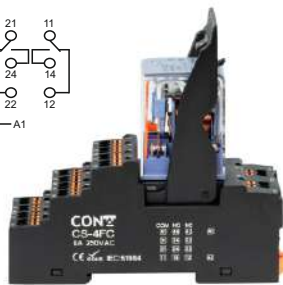
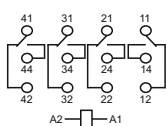
Кол-во/Шт.

14FF-M1

10

14FF-M1

10



CR-024-4FC

| | |
|---|--------------------|
| Сертификация | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | |
| Размеры | (mm) |
| Количество переключающих контактов | |
| Входное напряжения | (V) |
| Электрические характеристики | |
| Напряжение переключения | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) |
| Тип проводника | (mm ²) |

Технические параметры

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|--|
| CE RoHS PA, V0 | | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА | |
| 93 | 82 | 32 | |
| 4 | | | |
| 24 DC | | | |
| IEC | | | |
| 250 | | | |
| 5 | | | |
| 2,5 | | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | | |
| 0,14-2,5 | 0,14-2,5 | | |

CR-230-4FC

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Сертификация | | | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | | | |
| Размеры | (mm) | | |
| Количество переключающих контактов | | | |
| Входное напряжения | (V) | | |
| Электрические характеристики | | | |
| Напряжение переключения | (V) | | |
| Номинальный ток | (A) | | |
| Номинальное сечение проводника | (mm ²) | | |
| Тип проводника | (mm ²) | | |

Технические параметры

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|--|
| CE RoHS PA, V0 | | | |
| ДЛИНА | ВЫСОТА | ШИРИНА | |
| 93 | 82 | 32 | |
| 4 | | | |
| 220 AC | | | |
| IEC | | | |
| 250 | | | |
| 5 | | | |
| 2,5 | | | |
| Сечение жесткого провода | Сечение гибкого провода | | |
| 0,14-2,5 | 0,14-2,5 | | |

Реле RYER4N-D24L

| | |
|---|-----|
| Сертификация | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | |
| Время реагирования при ном. напряжении | |
| Максимальные электрические характеристики | |
| Диапазон входных напряжений | (V) |
| Входной ток при UN | |
| Напряжение переключения | (V) |
| Номинальный ток | (A) |
| Сопротивление катушки | |
| Долговечность механическая | |

| | | |
|---|---------|--|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| Срабатывание | Возврат | |
| 25 мс | 25 мс | |
| 18 VDC ... 26,4 VDC (23 °C) | | |
| 37 mA | | |
| 250 | | |
| 6 | | |
| 640 Ω ±15 % (при 23 °C) | | |
| 4x10 ⁵ коммутационных циклов | | |

Реле RYER4N-A220L

| | | |
|---|-----|--|
| Сертификация | | |
| Изоляционный материал, Класс воспламеняемости | | |
| Время реагирования при ном. напряжении | | |
| Максимальные электрические характеристики | | |
| Диапазон входных напряжений | (V) | |
| Входной ток при UN | | |
| Напряжение переключения | (V) | |
| Номинальный ток | (A) | |
| Сопротивление катушки | | |
| Долговечность механическая | | |

| | | |
|---|---------|--|
| CE RoHS PA, V0 | | |
| Срабатывание | Возврат | |
| 25 мс | 25 мс | |
| 165 VAC ... 242 VAC (23 °C) | | |
| 5,2 mA | | |
| 250 | | |
| 6 | | |
| 42000 Ω ±15 % (при 23 °C) | | |
| 4x10 ⁵ коммутационных циклов | | |

CONTA

671353 респ. Бурятия, Мухоршибирский район, пос. Саган-Нур,
переулок Центральный 4, оф. 53.

Обособл. подразделение: г. Иркутск, ул. Маршала Конева, 38

г. Иркутск, ул. Жуковского, 49

Тел.: (3952) 767-542, 767-543, 767-544.

E-mail: conta@ec38.ru

Сайт: www.conta-rus.ru