

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!



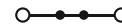
Технология подключения Push-in
Клеммы серии СРТ просты в использовании, отличаются легкостью непосредственного подсоединения проводов



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

IEC	UL
500	600

Номинальное напряжение (V)	Номинальный ток (A)
500	17,5

Номинальное сечение проводника (мм ²)
1,5

Тип проводника (мм ²)
Сечение жесткого провода
Сечение гибкого провода

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

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

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
-------------	-----

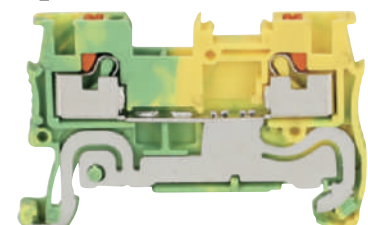
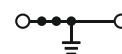
⑩ FBS 10-3.5	50
--------------	----

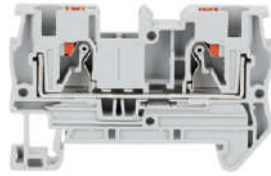
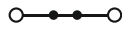
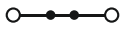
ZB 3.5	100
--------	-----

ZB 3.5	100
--------	-----

ZB 3.5	100
--------	-----

CPT 1.5/S-PE





CPT 2.5

CPT 4

CPT 6

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

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
------	-----

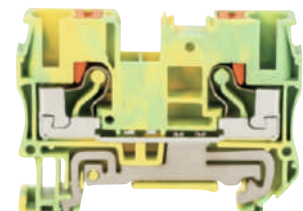
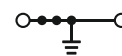
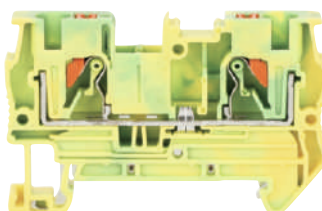
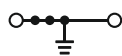
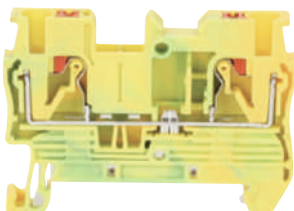
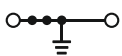
ZB 6	100
------	-----

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

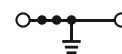
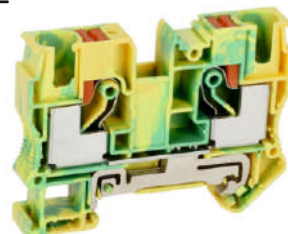
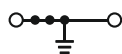
Описание	Цвет																		
Клеммные блоки	<ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый 																		
Заземляющая клемма	● Желто-зеленый																		
Аксессуары																			
Концевая крышка																			
Разделительная пластина																			
Переключатель	<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																		

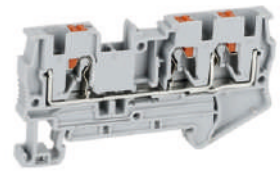
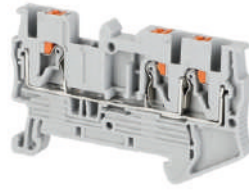
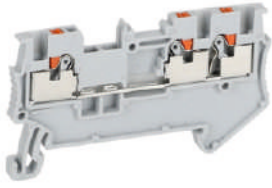
Модель	Кол-во/Шт.
CPT 10-PE	40
D-CST 10	100
ATP-CST/CPT	150
②	
③	
④	
⑤	
⑩ FBS 2-10	50
ZB 10	100
ZB 10	100
ZB 10	100

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)**

17,5 500
17,5

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

31 800
31

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

41 800
41

IEC UL
500 600

IEC UL
800 600

IEC UL
800 600

17,5

24

32

1,5

2,5

4

Сечение жесткого
провода

0,14-1,5

Сечение гибкого
провода

0,14-1,5

Сечение жесткого
провода

0,14-2,5

Сечение гибкого
провода

0,14-2,5

Сечение жесткого
провода

0,2-6

Сечение гибкого
провода

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

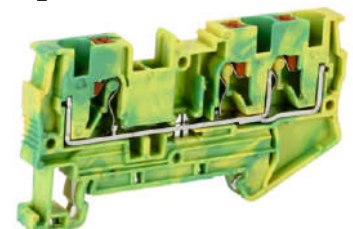
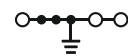
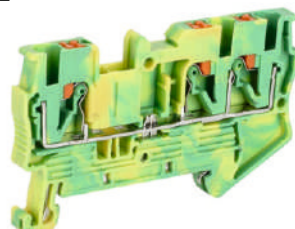
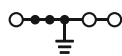
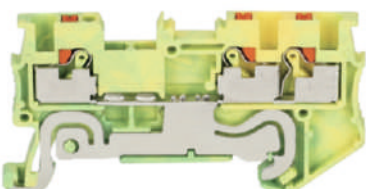
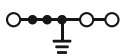
ZB 5 100

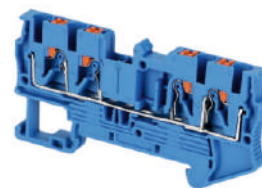
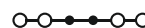
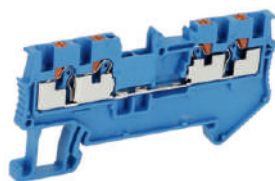
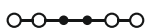
ZB 6 100

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	

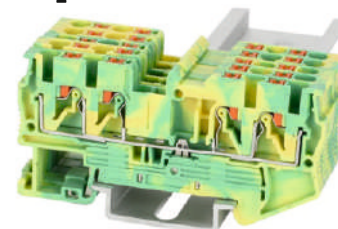
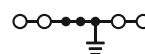
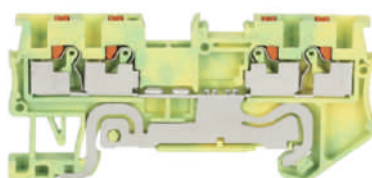
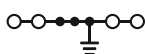
Описание	Цвет
Клеммные блоки	<ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый
Заземляющая клемма	● Желто-зеленый
Аксессуары	
Концевая крышка	
Разделительная пластина	
Переключатель	Полюса
	<ul style="list-style-type: none"> ● Красная ● Красная ● Красная ● Красная ● Красная
Маркировочная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

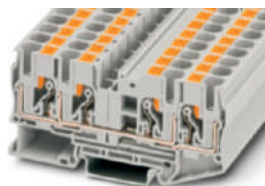
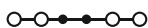
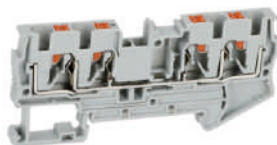
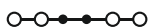
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
CPT 1.5/S-QU-PE	100
D-CST 1.5/S-QU	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-3.5	100
③ FBS 3-3.5	100
④ FBS 4-3.5	100
⑤ FBS 5-3.5	100
⑩ FBS 10-3.5	50
ZB 3,5	100
ZB 3,5	100
ZB 3,5	100

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

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
77	36,5	6,2

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
90,5	42,2	8,2

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
65,7	40,8	3,5

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

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

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

IEC	UL
800	600

IEC	UL
1000	600

IEC	UL
500	600

32
4

41
6

17,5
1,5

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

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

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

32
4

41
6

17,5
1,5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

Модель	Кол-во/Шт.
CPT 4-QU-PE	50
D-CPT 4-TW	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

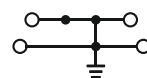
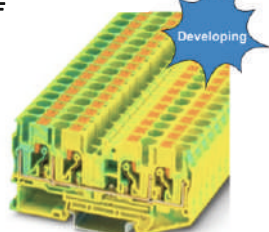
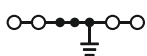
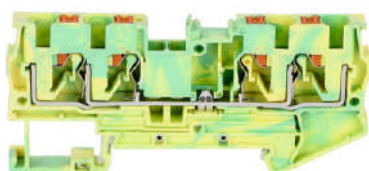
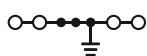
Модель	Кол-во/Шт.
CPT 6-QU-PE	100
D-CPT 6-QU	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-8	100
③ FBS 3-8	100
④ FBS 4-8	100
⑤ FBS 5-8	100
⑩ FBS 10-8	50
ZB 8	100
ZB 8	100
ZB 8	100

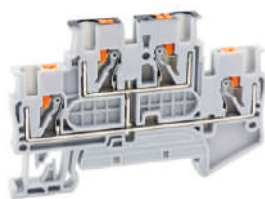
Модель	Кол-во/Шт.
CPTTB 1.5/S-PE	100
D-CPTTB 1.5	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-3.5	100
③ FBS 3-3.5	100
④ FBS 4-3.5	100
⑤ FBS 5-3.5	100
⑩ FBS 10-3.5	50
ZBFM 3,5	100
ZBFM 3,5	100
ZBFM 3,5	100

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, 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

Технические параметры		
CE RoHS PA, V0		
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

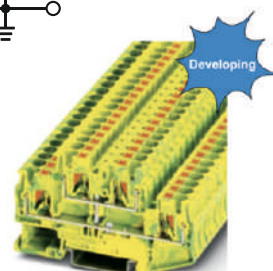
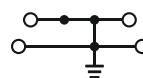
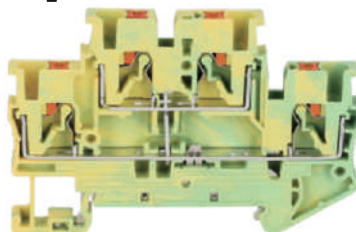
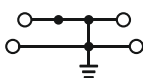
Описание	Цвет
Клеммные блоки	<ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый
Заземляющая клемма	● Желто-зеленый
Аксессуары	
Концевая крышка	
Разделительная пластина	
Переключатель	Полюса
	<ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная
Маркировочная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

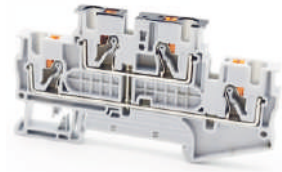
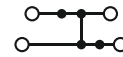
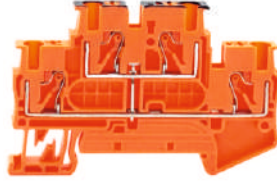
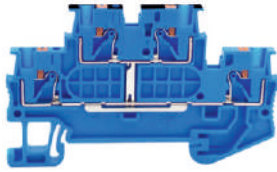
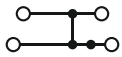
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
CPTTB 2.5-PE	50
D-CPTTB 2.5	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-5	200
③ FBS 3-5	100
④ FBS 4-5	100
⑤ FBS 5-5	100
⑩ FBS 10-5	50
ZBFM 5	100
ZBFM 5	100
ZBFM 5	100

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

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
65,7	40,8	3,5

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
68,8	46	5,2

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
84,3	46	6,2

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

17,5 500
17,5

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

17,5
1,5

22
2,5

24
4

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

Сечение жесткого провода Сечение гибкого провода

0,2-4 0,2-4

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

Модель Кол-во/Шт.

Модель Кол-во/Шт.

Модель Кол-во/Шт.

D-CPTTB 1.5 100
ATP-CST/CPT 150

D-CPTTB 2.5 100
ATP-CST/CPT 150

D-CPTTB 4 100
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

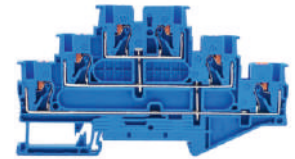
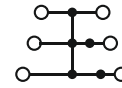
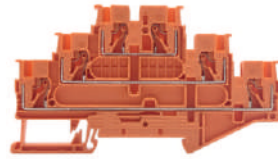
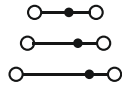
② FBS 2-5 200
③ FBS 3-5 100
④ FBS 4-5 100
⑤ FBS 5-5 100
⑩ FBS 10-5 50

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

ZBFM 3,5 100
ZBFM 3,5 100
ZBFM 3,5 100

ZBFM 5 100
ZBFM 5 100
ZBFM 5 100

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	

Принадлежности

Принадлежности

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

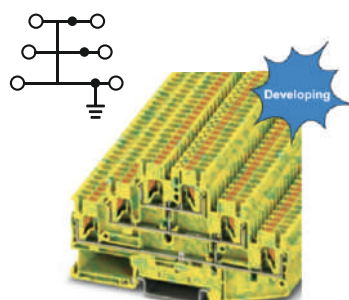
Аксессуары

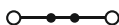
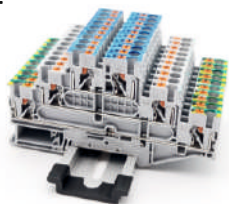
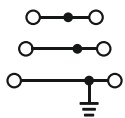
Концевая крышка	
Разделительная пластина	
Перемычка	Полюса
	<ul style="list-style-type: none"> ● Красная ● Красная ● Красная ● Красная ● Красная
Маркировочная табличка	
Пустая	Белый
Нумерация	Белый
Кастомная	Белый

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

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

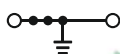
Модель	Кол-во/Шт.
--------	------------

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.



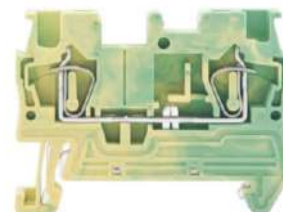
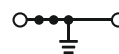
CST 1.5

Технические параметры

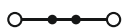
Сертификация	CE RoHS		
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0		
Размеры	ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
	49	36	4,2
Максимальные электрические характеристики	I _{max} (A)	U _{max} (V)	
Максимально допустимая нагрузка по току	17,5	500	
Электрические характеристики	IEC		UL
Номинальное напряжение	500		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

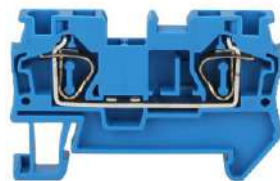
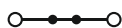
Описание	Цвет	Модель	Кол-во/Шт.																	
Клеммные блоки	<ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый 																			
Заземляющая клемма	● Желто-зеленый	CST 1.5-PE	100																	
Аксессуары																				
Концевая крышка																				
Разделительная пластина		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>											ЗБ 4	100							
Нумерация	<table border="1"><tr><td>С</td><td>О</td><td>Н</td><td>Т</td><td>А</td><td>↓</td><td>↓</td><td>↓</td><td>↓</td><td>↓</td></tr></table>	С	О	Н	Т	А	↓	↓	↓	↓	↓	ЗБ 4	100							
С	О	Н	Т	А	↓	↓	↓	↓	↓											
Кастомная	<table border="1"><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	ЗБ 4	100							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											



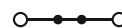
CST 1.5-PE



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

32
4

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

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

41
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

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

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

CST 2.5-PE

Принадлежности

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

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

CST 4-PE

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

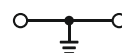
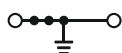
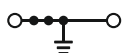
CPT 6-PE	100
----------	-----

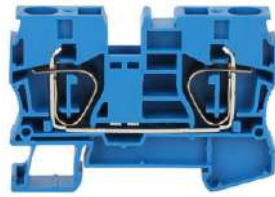
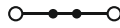
ATP-CST/CPT	150
-------------	-----

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

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	

Принадлежности

Принадлежности

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

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

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

Аксессуары

Концевая крышка

Разделительная пластина

Перемычка

Полюса	Цвет
2	● Красная
3	● Красная
4	● Красная
5	● Красная
10	● Красная

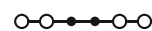
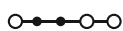
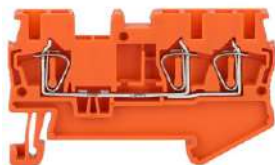
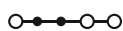
Маркировочная табличка

Пустая		Белый
Нумерация		Белый
Кастомная		Белый

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

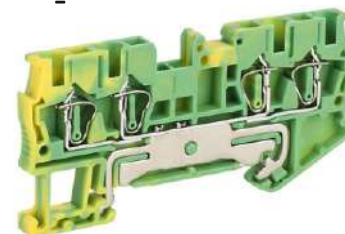
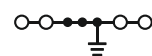
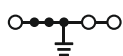
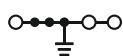
Модель	Кол-во/Шт.
CST 4-TW-PE	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-6	200
③ FBS 3-6	100
④ FBS 4-6	100
⑤ FBS 5-6	100
⑩ FBS 10-6	50
ZB 6	100
ZB 6	100
ZB 6	100

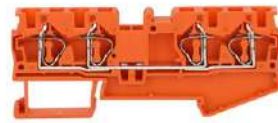
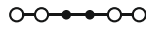
Модель	Кол-во/Шт.
CST2.5-QU-PE	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-5	200
③ FBS 3-5	100
④ FBS 4-5	100
⑤ FBS 5-5	100
⑩ FBS 10-5	50
ZB 5	100
ZB 5	100
ZB 5	100

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	
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	
IEC		UL
500	600	
26		
Сечение жесткого провода		Сечение гибкого провода
0,08-6		0,08-4

Принадлежности

Принадлежности

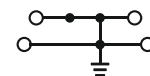
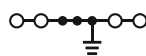
Описание	Цвет
Клеммные блоки	<ul style="list-style-type: none"> ● Серый ● Синий ● Оранжевый
Заземляющая клемма	● Желто-зеленый
Аксессуары	
Концевая крышка	
Разделительная пластина	
Перемычка	Полюса
	<ul style="list-style-type: none"> 2 ● Красная 3 ● Красная 4 ● Красная 5 ● Красная 10 ● Красная
Маркировочная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

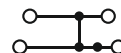
Модель	Кол-во/Шт.
CST 4-QU-PE	100
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-6	200
③ FBS 3-6	100
④ FBS 4-6	100
⑤ FBS 5-6	100
⑩ FBS 10-6	50
ZB 6	100
ZB 6	100
ZB 6	100

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

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
84,4	46,3	6,2

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

IEC	UL
500	600

30
4

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

CSTTB 2.5-PV

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
2,5

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

CSTTB 4-PV

Технические параметры

CE RoHS
PA, V0

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
84,4	46,3	6,2

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

IEC	UL
500	600

30
4

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

Принадлежности

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

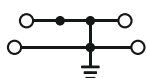
Принадлежности

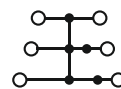
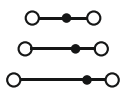
Модель	Кол-во/Шт.
CSTTB 2.5-PV	150
ATP-CST/CPT	150
② FBS 2-5	200
③ FBS 3-5	100
④ FBS 4-5	100
⑤ FBS 5-5	100
⑩ FBS 10-5	50
ZBFM 6	100
ZBFM 6	100
ZBFM 6	100

Принадлежности

Модель	Кол-во/Шт.
CSTTB 4-PV	150
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

500

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

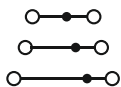
② FBS 2-5	200
③ FBS 3-5	100
④ FBS 4-5	100
⑤ FBS 5-5	100
⑩ FBS 10-5	50

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

CST 4-MT

Технические параметры

Технические параметры

CE RoHS
PA,VO

CE RoHS
PA,VO

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
110,5	69,5	5,2

ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
61,5	36,5	6,2

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

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

IEC	UL
500	600

IEC	UL
400	600

22

20

2,5

4

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

Принадлежности

Принадлежности

Модель	Кол-во/Шт.
ATP-CST/CPT	150

Модель	Кол-во/Шт.
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

- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑩

- ② FBS 2-5
- ③ FBS 3-5
- ④ FBS 4-5
- ⑤ FBS 5-5
- ⑩ FBS 10-5

- 200
- 100
- 100
- 100
- 50

- ZB 6
- ZB 6
- ZB 6

- 100
- 100
- 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



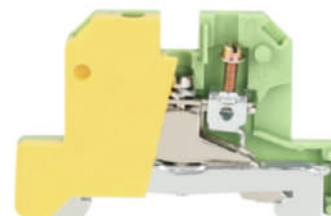
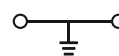
CSAK 2.5EN

Сертификация		Технические параметры		
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости		CE RoHS PA, V0		
Размеры		ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
(mm)		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

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

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

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

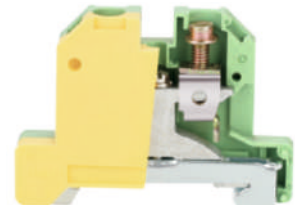
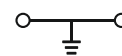
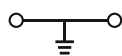
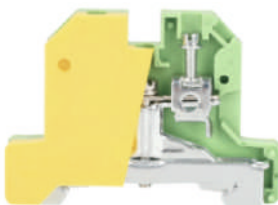
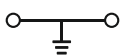
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
CEK 6/35	100
AP 4/10	100
② ③ ⑩ CSAK 6 Q10	20
DEK 6	100
DEK 6	100
DEK 6	100

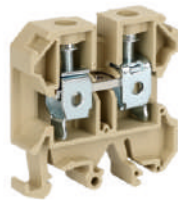
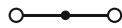
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
CEK 6/35	100
AP 4/10	100
② ③ ⑩ CSAK 6 Q10	20
DEK 6	100
DEK 6	100
DEK 6	100

CEK 4/35

CEK 6/35

CEK 10/35





CSAK 16EN

CSAK 35EN

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
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

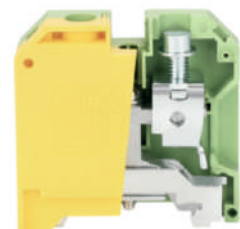
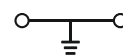
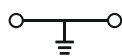
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
CEK 16/35	100
AP 16	100
<ul style="list-style-type: none"> ② ③ ⑩ CSAK 16 Q10 	20
DEK 6	100
DEK 6	100
DEK 6	100

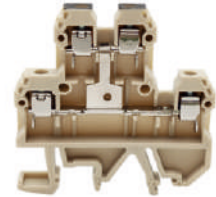
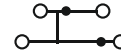
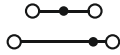
Принадлежности	
Модель	Кол-во/Шт.
AP 35	100
<ul style="list-style-type: none"> ② ③ ⑩ CSAK 35 Q10 	20
DEK 6	100
DEK 6	100
DEK 6	100

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

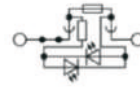
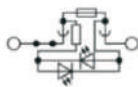


CONTA

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

Электрические характеристики

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.
АТР-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.
АТР-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

КЛЕММЫ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

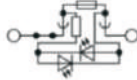
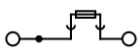
Сертификация	
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	
Размеры	(mm)
Максимальные электрические характеристики	
Максимально допустимая нагрузка по току	(A)
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение	(V)
Номинальный ток	(A)
Номинальное сечение проводника	(mm ²)
Тип проводника	(mm ²)

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



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

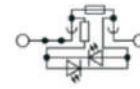
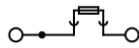
0,25-4

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-H/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

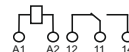
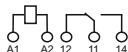
Модель	Кол-во/Шт.
АТР-CST-H/СUK	150
② СЕВ 2-12	100
③ СЕВ 3-12	100
⑩ СЕВ 10-12	100
ZB 10	100
ZB 10	100
ZB 10	100

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

Сертификация	CE RoHS		
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0		
Размеры	ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
	93	85	6,2
Количество переключающих контактов	1		
Входное напряжения	24 DC		
Электрические характеристики	IEC		
Напряжение переключения	250		
Номинальный ток	6		
Номинальное сечение проводника	2,5		
Тип проводника	Сечение жесткого провода	Сечение гибкого провода	
	0,14-2,5	0,14-2,5	

CR-230-1FC

Технические параметры

Сертификация	CE RoHS		
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0		
Размеры	ДЛИНА	ВЫСОТА	ШИРИНА
	93	85	6,2
Количество переключающих контактов	1		
Входное напряжения	230 AC		
Электрические характеристики	IEC		
Напряжение переключения	250		
Номинальный ток	6		
Номинальное сечение проводника	2,5		
Тип проводника	Сечение жесткого провода	Сечение гибкого провода	
	0,14-2,5	0,14-2,5	

Реле HF41F/24-ZS

Реле HF41F/60-ZS

Сертификация	CE RoHS	
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0	
Время реагирования при ном. напряжении	Срабатывание	Возврат
	8 мс	4 мс
Максимальные электрические характеристики		
Диапазон входных напряжений	18 VDC ... 36 VDC (23 °C)	
Входной ток при UN	7 мА	
Напряжение переключения	230	
Номинальный ток	6	
Сопротивление катушки	3390 Ω ± 15 % (при 23 °C)	
Долговечность механическая	1x10 ⁷ коммутационных циклов	

Сертификация	CE RoHS	
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0	
Время реагирования при ном. напряжении	Срабатывание	Возврат
	8 мс	4 мс
Максимальные электрические характеристики		
Диапазон входных напряжений	45 VAC ... 90 VAC (23 °C)	
Входной ток при UN	4 мА	
Напряжение переключения	230	
Номинальный ток	6	
Сопротивление катушки	16600 Ω ± 15 % (при 23 °C)	
Долговечность механическая	1x10 ⁷ коммутационных циклов	

Сертификация	CE RoHS	
Изоляционный материал, Класс воспламеняемости	PA, V0	
Время реагирования при ном. напряжении	Срабатывание	Возврат
	8 мс	4 мс
Максимальные электрические характеристики		
Диапазон входных напряжений	45 VAC ... 90 VAC (23 °C)	
Входной ток при UN	4 мА	
Напряжение переключения	230	
Номинальный ток	6	
Сопротивление катушки	16600 Ω ± 15 % (при 23 °C)	
Долговечность механическая	1x10 ⁷ коммутационных циклов	

Аксессуары

Модель

Кол-во/Шт.

Модель

Кол-во/Шт.

Переключатель	Полюса	
СКР	20	● Красная
СКВ	20	● Синяя

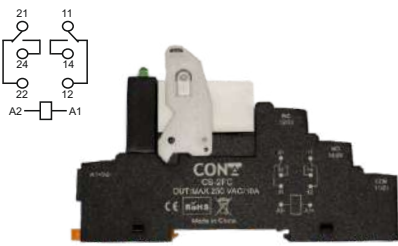
СКР	5
СКВ	5

СКР	5
СКВ	5

Маркировочная табличка		Белый
Пустая		Белый
Нумерация	CONTA + + + + +	Белый
Кастомная	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	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.

14FF-M1

10

Модель

Кол-во/Шт.

14FF-M1

10

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