

ARMAFIX



**КЛЕММЫ
НА DIN-РЕЙКУ**



О КОМПАНИИ

IEK GROUP – высокотехнологичная компания, предлагающая комплексные решения для промышленности, строительства и энергетики.

Компания обеспечивает максимально полное предложение в области электротехники и светотехники, автоматизации и телекоммуникации, солнечной энергетики и накопления энергии, а также разрабатывает программное обеспечение для автоматизации MasterSCADA.

➤ **26**
лет работы

➤ **11**
производственных
площадок

➤ **45 000+**
наименований
продукции

➤ **4700**
сотрудников

➤ **150 000 м²**
площадь цехов в России

➤ **400+ млн**
изделий в год

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы.

➤ Безопасность

➤ Доступность

➤ Надежность

➤ Партнерство

➤ Лидерство

➤ Созидание

➤ Человечность

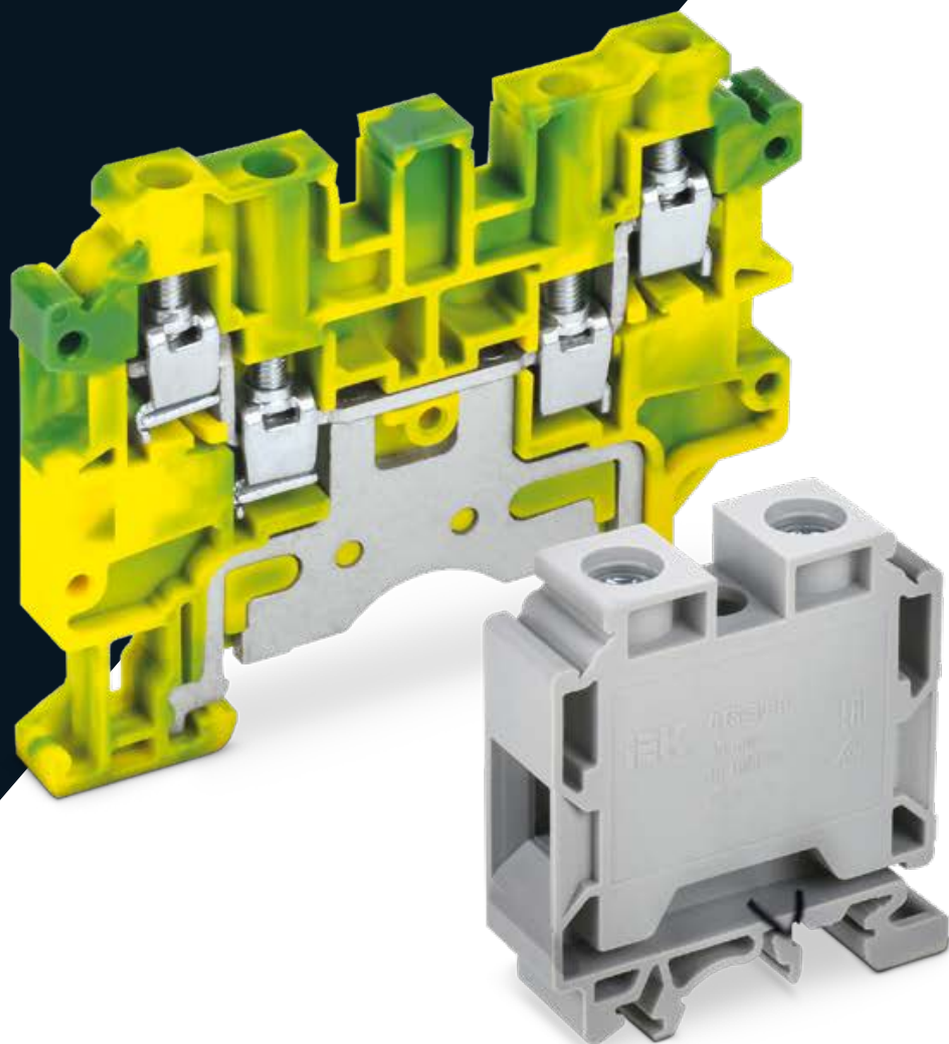
и новаторство

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------|----|
| Клеммные колодки CTS винтовые | 2 |
| Клеммные колодки CBB, PTV | 14 |
| Клеммные колодки CY | 18 |
| Пружинные клеммные колодки CX | 21 |
| Клеммные колодки Push-In CP | 30 |
| Маркировка для клемм | 42 |
| Для заметок | 48 |

Клеммные колодки

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СТS ВИНТОВЫЕ



Используются в различных решениях промышленности, энергетики и т. д. Имеют универсальную систему зажима с высоким контактным усилием.

CTS ВИНТОВЫЕ

Являются наиболее универсальными клеммами для управления, автоматизации, контрольно-измерительных приборов и распределения питания. Специально разработанная гибкая ножка позволяет легко монтировать и снимать клеммы с DIN-рейки с помощью отвертки.

Имеют углубления, в которые можно вставлять маркировочные бирки для идентификации цепи.

Перекрестное соединение может быть достигнуто с помощью перемычек винтового и гребенчатого типов.

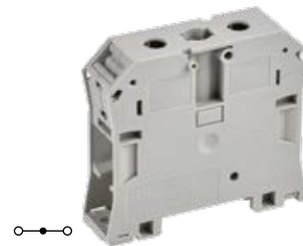
| | | CTS 2,5 мм ² | | | | CTS 4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|---|----------------|--------------------------|-----------------------|-----|-----|------------------|--|-----|--------------------|--|-----|----------------------|--|----|----------------------|--|----|---------------------|--|----|---------------------|--|-----|-----------------------|----|-----|-----------------------|----|-----|-----------------------|----|-----|------------------------|----|----|------------------------|----|-----|------------------------|----|-----|------------------------|----|-----|-------------------------|----|----|---------------------|----|-----|---------------------|--|-----|---------------------|--|-----|--------------------|--|-----|--------------------------|--|----|---|---------|----------------|------------|------------------|--|-----|------------------|--|-----|------------------|--|----|--------------------|--|-----|----------------------|--|----|----------------------|--|----|---------------------|--|----|---------------------|--|-----|-----------------------|----|-----|-----------------------|----|-----|-----------------------|----|-----|------------------------|----|----|------------------------|----|-----|------------------------|----|-----|------------------------|----|-----|-------------------------|----|----|---------------------|----|-----|---------------------|--|-----|---------------------|--|-----|--------------------|--|-----|--------------------------|--|----|
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина (толщина)×длина | | 5×43 мм | 6×43 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32 | | 46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм | 46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | 0,2–4,0 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | 0,2–6,0 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | 0,2–4,0 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–1,5 мм ² | 0,2–2,5 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | С двойным наконечником | 0,2–1,5 мм ² | 0,2–2,5 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина зачистки проводов | | 8 мм | 8 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² | 1000 В, 32 А, 4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | 8 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K07-002</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>AF-CT10-00-K04-002</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K07-002-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-PP</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SP</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-A-2P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-A-3P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-A-4P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-A-10P</td> <td>24</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-EC-2P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-EC-3P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-EC-4P</td> <td>24</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-EC-10P</td> <td>24</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-RS</td> <td>32</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SS</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SL</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-T</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>AF-CT40-00-K03-002-CA802</td> <td></td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | УСТ10-00-K03-002 | | 100 | УСТ10-00-K07-002 | | 100 | AF-CT10-00-K04-002 | | 100 | УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | УСТ10-00-K03-002-A-2P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-A-3P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-A-4P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-A-10P | 24 | 10 | УСТ10-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-002-EC-10P | 24 | 20 | УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Но-мин. ток, А</th> <th>Упак., шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K07-004</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ11-00-K52-004</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>AF-CT10-00-K04-004</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K07-002-ZGL</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-PP</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SP</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-A-2P</td> <td>32</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-A-3P</td> <td>32</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-A-4P</td> <td>32</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-A-10P</td> <td>32</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-EC-2P</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-EC-3P</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-EC-4P</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-004-EC-10P</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-RS</td> <td>32</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SS</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-SL</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>УСТ10-00-K03-002-T</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>AF-CT40-00-K03-002-CA802</td> <td></td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | УСТ10-00-K03-004 | | 100 | УСТ10-00-K07-004 | | 100 | УСТ11-00-K52-004 | | 50 | AF-CT10-00-K04-004 | | 100 | УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-2P | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-3P | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-4P | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-10P | 32 | 10 | УСТ10-00-K03-004-EC-2P | 30 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-3P | 30 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-4P | 30 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-10P | 30 | 20 | УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K07-002 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AF-CT10-00-K04-002 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-A-2P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-A-3P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-A-4P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-A-10P | 24 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-EC-10P | 24 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K07-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ11-00-K52-004 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AF-CT10-00-K04-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-A-2P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-A-3P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-A-4P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-A-10P | 32 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-EC-2P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-EC-3P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-EC-4P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-004-EC-10P | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цвет | Серый | УСТ10-00-K03-002 | | 100 | УСТ10-00-K03-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Синий | УСТ10-00-K07-002 | | 100 | УСТ10-00-K07-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Желто-зеленый | | | | УСТ11-00-K52-004 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Красный | AF-CT10-00-K04-002 | | 100 | AF-CT10-00-K04-004 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заглушка  | Серый | УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K03-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Синий | УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | УСТ10-00-K07-002-ZGL | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделитель малый  | | УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | УСТ10-00-K03-002-PP | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделитель большой  | | УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | УСТ10-00-K03-002-SP | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка в сборе  | 2PIN | УСТ10-00-K03-002-A-2P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-2P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3PIN | УСТ10-00-K03-002-A-3P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-3P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4PIN | УСТ10-00-K03-002-A-4P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-A-4P | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10PIN | УСТ10-00-K03-002-A-10P | 24 | 10 | УСТ10-00-K03-004-A-10P | 32 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка гребенчатая  | 2PIN | УСТ10-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-2P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3PIN | УСТ10-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-3P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4PIN | УСТ10-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 | УСТ10-00-K03-004-EC-4P | 30 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10PIN | УСТ10-00-K03-002-EC-10P | 24 | 20 | УСТ10-00-K03-004-EC-10P | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка съемная  | | УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | УСТ10-00-K03-002-RS | 32 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Винт+втулка под стационарную перемычку  | | УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | УСТ10-00-K03-002-SS | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненную  | | УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | УСТ10-00-K03-002-SL | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разъем тестовый  | | УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | УСТ10-00-K03-002-T | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концевой стопор CA802  | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начало таблицы см. на стр. 3

CTS 6 мм²CTS 10 мм²

| | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 8×43 мм | | | 10×43 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32 | | 47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм | | | 47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,5–6,0 мм ² | | | 0,5–10,0 мм ² |
| | Жесткий | | | | |
| | С наконечником | 0,5–6,0 мм ² | | | 0,5–10,0 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,5–4,0 мм ² | | | 0,5–6,0 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5–4,0 мм ² | | | 0,5–6,0 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 9 мм | | | 11 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 42 А, 6 мм ² | | | 1000 В, 57 А, 10 мм ² |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул |
| Цвет | Серый | YCT10-00-K03-006 | | 100 | YCT10-00-K03-010 |
| | Синий | YCT10-00-K07-006 | | 100 | YCT10-00-K07-010 |
| | Желто-зеленый | YCT11-00-K52-006 | | 50 | YCT11-00-K52-010 |
| | Красный | AF-CT10-00-K04-006 | | 100 | AF-CT10-00-K04-010 |
| Заглушка  | Серый | YCT10-00-K03-006-ZGL | | 50 | YCT10-00-K03-006-ZGL |
| | Синий | YCT10-00-K07-006-ZGL | | 50 | YCT10-00-K07-006-ZGL |
| Разделитель малый  | | YCT10-00-K03-006-PP | | 50 | YCT10-00-K03-006-PP |
| Разделитель большой  | | YCT10-00-K03-006-SP | | 100 | YCT10-00-K03-006-SP |
| Перемычка в сборе  | 2PIN | YCT10-00-K03-006-A-2P | 41 | 100 | YCT10-00-K03-010-A-2P |
| | 3PIN | YCT10-00-K03-006-A-3P | 41 | 50 | YCT10-00-K03-010-A-3P |
| | 4PIN | YCT10-00-K03-006-A-4P | 41 | 50 | YCT10-00-K03-010-A-4P |
| | 10PIN | YCT10-00-K03-006-A-10P | 41 | 10 | YCT10-00-K03-010-A-10P |
| Перемычка гребенчатая  | 2PIN | YCT10-00-K03-006-EC-2P | 35 | 100 | YCT10-00-K03-010-EC-2P |
| | 3PIN | YCT10-00-K03-006-EC-3P | 35 | 50 | YCT10-00-K03-010-EC-3P |
| | 4PIN | YCT10-00-K03-006-EC-4P | 35 | 50 | YCT10-00-K03-010-EC-4P |
| | 10PIN | YCT10-00-K03-006-EC-10P | 35 | 20 | YCT10-00-K03-010-EC-10P |
| Разъем тестовый  | | YCT10-00-K03-006-T | | 100 | YCT10-00-K03-006-T |
| Концевой стопор CA802 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 |

Начало таблицы см. на стр. 3

CTS 35 мм² с шестигранникомCTS 70 мм²

| Ширина (толщина)×длина | | 16×50,5 мм | | | 20,5×77 мм | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32 | | 59,2 мм/66,7 мм/64,3 мм | | | 71,1 мм/78,1 мм | | |
| Возможность подключения согласно IEC | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 4,0–35,0 мм ² | | | 10,0–70,0 мм ² | | |
| | Жесткий | | | | | | |
| | С наконечником | 4,0–35,0 мм ² | | | 10,0–70,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 4,0–16,0 мм ² | | | 10,0–35,0 мм ² | | |
| | С двойным наконечником | 4,0–16,0 мм ² | | | | | |
| Длина зачистки проводов | | 15 мм | | | 22 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 125 А, 35 мм ² | | | 1000 В, 192 А, 70 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ10-01-K03-035 | | 50 | УСТ10-00-K03-070 | | 20 |
| | Синий | | | | УСТ10-00-K07-070 | | 20 |
| | Желто-зеленый | | | | УСТ11-02-K52-070 | | 20 |
| | Красный | AF-CT10-01-K04-035 | | 50 | | | |
| Заглушка  | Серый | | | | | | |
| | Синий | | | | | | |
| Разделитель малый  | | УСТ10-00-K03-035-PP | | 50 | | | |
| Разделитель большой  | | | | | | | |
| Перемычка в сборе  | 2PIN | УСТ10-00-K03-035-A-2P | 105 | 50 | УСТ10-00-K03-070-A-2P | 192 | 10 |
| | 3PIN | УСТ10-00-K03-035-A-3P | 105 | 20 | УСТ10-00-K03-070-A-3P | 192 | 10 |
| | 4PIN | УСТ10-00-K03-035-A-4P | 105 | 20 | | | |
| | 10PIN | УСТ10-00-K03-035-A-10P | 105 | 10 | | | |
| Разъем тестовый  | | УСТ10-00-K03-025-T | | 100 | | | |
| Дополнительная отводная клемма  | | | | | УСТ10-00-K03-070-AUX | 41 | 10 |

CTS 70 мм² с шестигранником


| |
|-----------------------------------|
| 20,5×77 мм |
| 71,1 мм/78,1 мм |
| IEC |
| 10,0-70,0 мм ² |
| 10,0-70,0 мм ² |
| 10,0-35,0 мм ² |
| 22 мм |
| 1000 В, 192 А, 70 мм ² |
| 8 кВ |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|-----------------------|----------------|------------|
| УСТ10-01-К03-070 | | 20 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| УСТ10-00-К03-070-А-2Р | 192 | 10 |
| УСТ10-00-К03-070-А-3Р | 192 | 10 |
| | | |
| | | |
| УСТ10-00-К03-070-AUX | 41 | 10 |

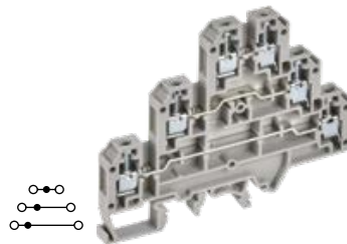
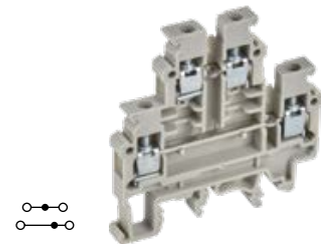
CTS 120 мм²


| |
|------------------------------------|
| 27×85 мм |
| 83,0 мм/90,5 мм |
| IEC |
| 25,0-120,0 мм ² |
| 25,0-120,0 мм ² |
| 25,0-70 мм ² |
| 24 мм |
| 1000 В, 269 А, 120 мм ² |
| 8 кВ |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|----------------------|----------------|------------|
| УСТ10-00-К03-120 | | 10 |
| УСТ10-00-К07-120 | | 10 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| УСТ10-00-К03-070-AUX | 41 | 10 |

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CTS

Подходят для решений, требующих проводки высокой плотности. Трехуровневые клеммные колодки – идеальный выбор для систем управления, в которых задействованы датчики и исполнительные устройства. Трехуровневые соединения значительно увеличивают плотность проводки в цепи.

 CTS-ML 3 уровня 2,5 мм²

 CTS-ML 2 уровня 4 мм²


| | |
|--|------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | |
| Возможность подключения согласно | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий |
| | Жесткий |
| | С наконечником |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий |
| | С двойным наконечником |
| Длина зачистки проводов | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | |
| Номинальное импульсное напряжение | |

| |
|----------------------------------|
| 6×84 мм |
| 68,0 мм/75,6 мм/73,8 мм |
| IEC |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 0,2-1,5 мм ² |
| 0,2-1,5 мм ² |
| 9 мм |
| 500 В, 24 А, 2,5 мм ² |
| 8 кВ |

| |
|--------------------------------|
| 6×57 мм |
| 59,5 мм/67,2 мм/64,5 мм |
| IEC |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-6,0 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 9 мм |
| 800 В, 32 А, 4 мм ² |
| 8 кВ |

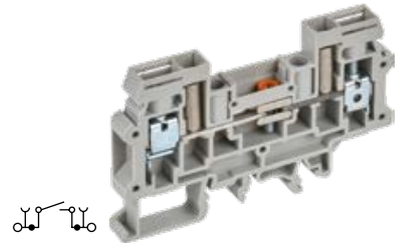
| | |
|---|---------------|
| Цвет | Серый |
| | Синий |
| | Желто-зеленый |
| Заглушка | Серый |
| | Синий |
| Разделитель малый | |
| Разделитель большой | |
| Перемычка в сборе | 2PIN |
| | 3PIN |
| | 4PIN |
| | 10PIN |
| Перемычка гребенчатая | 2PIN |
| | 3PIN |
| | 4PIN |
| | 10PIN |
| Перемычка съемная | |
| Винт+втулка под стационарную перемычку | |
| Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная | |
| Разъем тестовый | |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|----------------|------------|
| YCT13-00-3-K03-002 | | 50 |
| YCT13-00-3-K03-002-ZGL | | 50 |
| YCT10-00-K03-004-A-2P | 32 | 100 |
| YCT10-00-K03-004-A-3P | 32 | 50 |
| YCT10-00-K03-004-A-4P | 32 | 50 |
| YCT10-00-K03-004-A-10P | 32 | 10 |
| YCT13-00-3-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT13-00-3-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT13-00-3-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT13-00-3-K03-002-EC-10P | 24 | 20 |
| YCT10-00-K03-002-SS | | 100 |
| YCT10-00-K03-002-T | | 100 |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|----------------|------------|
| YCT13-00-2-K03-004 | | 50 |
| YCT13-03-2-K52-004 | | 50 |
| YCT13-00-2-K03-004-ZGL | | 50 |
| YCT13-00-2-K03-004-SP | | 100 |
| YCT10-00-K03-004-A-2P | 32 | 100 |
| YCT10-00-K03-004-A-3P | 32 | 50 |
| YCT10-00-K03-004-A-4P | 32 | 50 |
| YCT10-00-K03-004-A-10P | 32 | 10 |
| YCT13-00-2-K03-004-EC-2P | 32 | 100 |
| YCT13-00-2-K03-004-EC-3P | 32 | 100 |
| YCT13-00-2-K03-004-EC-4P | 32 | 100 |
| YCT13-00-2-K03-004-EC-10P | 32 | 20 |
| YCT10-00-K03-002-SS | | 100 |
| YCT13-00-2-K03-004-T | | 100 |

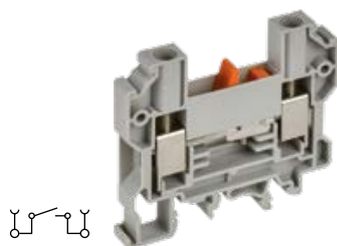
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ CTS

Используются для измерительных, управляющих и регулирующих цепей. Обеспечивают функциональное преимущество для устройств со вспомогательными приборами и соответствующими трансформаторами.

CTS-DT измерит. с нож. разм. 4 мм²CTS-DT измерит. 6 мм²

| Ширина (толщина)×длина | | 6×46,3 мм | | | 8×82 мм | | |
|--|------------------------|--------------------------------|----------------|------------|--------------------------------|----------------|------------|
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 48,3 мм/56,0 мм/54,5 мм | | | 51,0 мм/59,2 мм/56,7 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–6,0 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2–6,0 мм ² | | | | | |
| | С наконечником | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–6,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | |
| | С двойным наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | | 8 мм | | | 10 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 800 В, 28 А, 4 мм ² | | | 800 В, 41 А, 6 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | YCT15-04-K03-004 | | 50 | YCT15-00-K03-006 | | 50 |
| | Синий | | | | | | |
| | Желто-зеленый | | | | | | |
| Заглушка  | Серый | YCT15-04-K03-004-ZGL | | 50 | YCT15-04-K03-006-ZGL | | 50 |
| | Синий | | | | | | |
| Разделитель малый  | | | | | | | |
| Разделитель большой  | | | | | | | |
| Перемычка гребенчатая  | 2PIN | YCT13-00-2-K03-004-EC-2P | 32 | 100 | | | |
| | 3PIN | YCT13-00-2-K03-004-EC-3P | 32 | 100 | | | |
| | 4PIN | YCT13-00-2-K03-004-EC-4P | 32 | 100 | | | |
| | 10PIN | YCT13-00-2-K03-004-EC-10P | 32 | 20 | | | |
| Вилка закорачивающая  | | | | | YCT15-00-K03-006-SP | | 25 |
| Перемычка для CTS-DT скользящая 2PIN | | | | | YCT15-00-K03-006-SSL | 35 | 50 |
| Розетка тестовая для CTS-DT | | | | | YCT15-00-K03-006-IS | | 50 |

CTS-DT измерит. ун. монтаж 10 мм²



| |
|---------------------------------|
| 8×63 мм |
| 58,7 мм/65,7 мм/63,7 мм |
| IEC |
| 1,5-6,0 мм ² |
| 1,5-6,0 мм ² |
| 1,5-4,0 мм ² |
| 1,5-4,0 мм ² |
| 12 мм |
| 800 В, 41 А, 10 мм ² |
| 8 кВ |

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|-------------------------|-----------------------|---------------|
| УСТ15-05-К03-010 | | 50 |
| УСТ15-04-К03-010-ZGL | | 50 |
| УСТ10-00-К03-006-EC-2P | 35 | 100 |
| УСТ10-00-К03-006-EC-3P | 35 | 50 |
| УСТ10-00-К03-006-EC-4P | 35 | 50 |
| УСТ10-00-К03-006-EC-10P | 35 | 20 |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ CTS

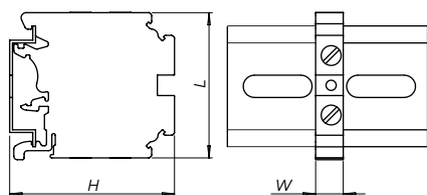
Используются в электрических системах и системах управления, требующих защиты предохранителями. Клеммные колодки CTS-F подходят для стандартных предохранителей Ø 5×20 мм и Ø 5×25 мм.

CTS-F 4 мм²



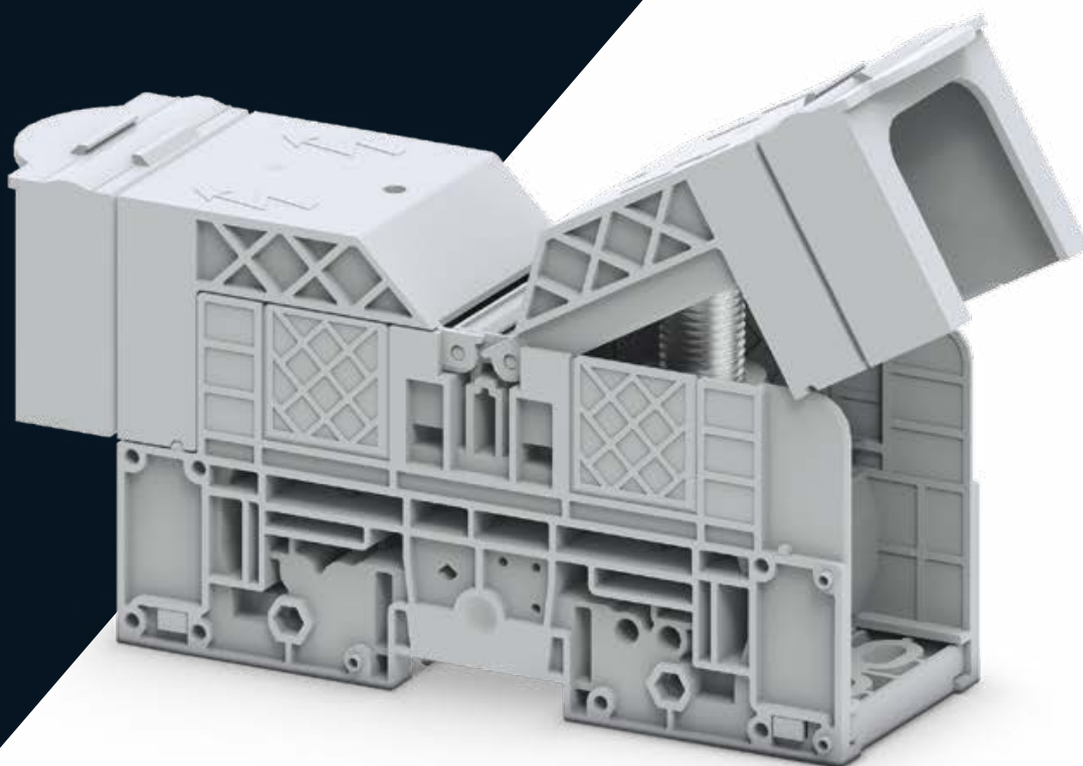
| | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 8×57 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 50,3 мм/57,6 мм/56,5 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–4,0 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2–6,0 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2–4,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | |
| | С двойным наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | | 9 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 800 В, 6,3 А, 4 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ14-00-K03-004 | | 100 |
| | Синий | | | |
| | Желто-зеленый | | | |
| Заглушка  | Серый | | | |
| | Синий | | | |
| Перемычка гребенчатая  | 2PIN | УСТ14-00-K03-004-EC-2P | 32 | 100 |
| | 3PIN | УСТ14-00-K03-004-EC-3P | 32 | 50 |
| | 4PIN | УСТ14-00-K03-004-EC-4P | 32 | 50 |
| | 10PIN | УСТ14-00-K03-004-EC-10P | 32 | 20 |

Габаритные размеры



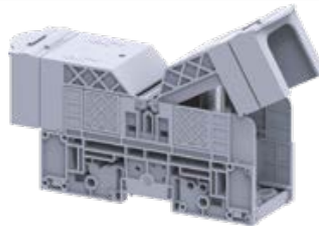
| Наименование | L, мм | W, мм | H (совместно с рейкой типа), мм | | |
|--------------------|-------|-------|---------------------------------|---------|----------|
| | | | G32-15 | TH35-15 | TH35-7,5 |
| YCT10-00-K03-002 | 43 | 5 | 51,1 | 53,7 | 46,2 |
| YCT10-00-K07-002 | | | | | |
| YCT10-00-K03-004 | 43 | 5 | 51,1 | 53,7 | 46,2 |
| YCT10-00-K07-004 | | | | | |
| YCT10-00-K03-006 | 43 | 8 | 52,8 | 55,5 | 47,8 |
| YCT10-00-K07-006 | | | | | |
| YCT10-00-K03-010 | 43 | 10 | 52,8 | 55,5 | 47,8 |
| YCT10-00-K07-010 | | | | | |
| YCT10-00-K03-016 | 43 | 12 | 52,8 | 55,5 | 47,8 |
| YCT10-00-K07-016 | | | | | |
| YCT10-00-K03-025 | 48 | 12 | 62,3 | 64,7 | 57,2 |
| YCT10-00-K07-025 | | | | | |
| YCT10-00-K03-035 | 50,5 | 16 | 64,3 | 66,7 | 59,2 |
| YCT10-01-K03-035 | | | | | |
| YCT10-00-K07-035 | 77,3 | 20,5 | - | 78,1 | 71,1 |
| YCT10-00-K03-070 | | | | | |
| YCT10-01-K03-070 | 77,3 | 20,5 | - | 78,1 | 71,1 |
| YCT10-00-K07-070 | | | | | |
| YCT10-00-K03-120 | 85 | 27 | - | 90,5 | 83 |
| YCT10-00-K07-120 | | | | | |
| YCT12-00-3-K03-004 | 46,5 | 6 | 53,3 | 56,5 | 49,5 |
| YCT12-00-4-K03-004 | 65 | 6 | 58,7 | 60,5 | 53,4 |
| YCT12-03-4-K52-004 | 65 | 6 | - | 60,9 | 53,7 |
| YCT13-03-2-K52-004 | 57 | 6 | - | 67,2 | 59,5 |
| YCT11-00-K52-004 | 54,5 | 6 | - | 54,4 | 47 |
| YCT11-00-K52-006 | 54,5 | 8 | - | 55,8 | 48,2 |
| YCT11-00-K52-010 | 55 | 10 | - | 56 | 48,5 |
| YCT11-00-K52-016 | 55 | 12 | - | 56 | 48,5 |
| YCT11-02-K52-035 | 58 | 16 | 68 | 70,5 | 63,2 |
| YCT11-02-K52-070 | 77 | 20 | - | 78,1 | 71,1 |
| YCT13-00-2-K03-004 | 57 | 6 | 64,5 | 67,2 | 59,5 |
| YCT13-00-3-K03-002 | 84 | 6 | 73,8 | 75,6 | 68 |
| YCT14-00-K03-004 | 57 | 8 | 56,5 | 57,6 | 50,3 |
| YCT15-04-K03-004 | 46,3 | 6 | 54,5 | 56 | 48,3 |
| YCT15-05-K03-010 | 63 | 8 | 63,7 | 65,7 | 58,7 |
| YCT15-00-K03-006 | 82 | 8 | 56,7 | 59,2 | 51 |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СВВ, РТВ



Предпочтительны для использования с проводами большого сечения. Провод обжимается с помощью кольца/вилочного наконечника и прикручивается к плоской токопроводящей шине клеммной колодки. Специально разработанные монтажные ножки крепко удерживают клеммную колодку на монтажной рейке. К клеммной колодке можно подсоединить два наконечника номинального сечения без ущерба для надежности.

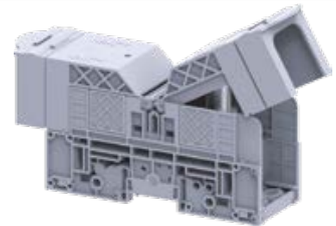
PTB120/150SH



| | | | |
|--|---------------------|-----------------------|--|
| Ширина (толщина)×длина | | 42×186 мм | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 73,8 мм/83,3 мм | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 6–150 мм ² | |
| | С наконечником | 6–150 мм ² | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 310 А | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | |
| Цвет | Серый | | |
| Разделитель цепей | | | |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------|----------------|------------|
| AF-CT50-08-K03-150 | 310 | 5 |

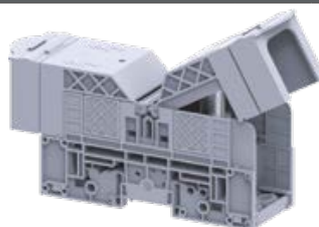
PTB185/240SH



| | | | |
|--|---------------------|------------------------|--|
| Ширина (толщина)×длина | | 55×152 мм | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 79,9 мм/87,4 мм | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 10–240 мм ² | |
| | С наконечником | 10–240 мм ² | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 415 А | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | |
| Цвет | Серый | | |
| Разделитель цепей | | | |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------|----------------|------------|
| AF-CT50-08-K03-240 | 415 | 2 |

PTB300SH



| | | | |
|--|---------------------|------------------------|--|
| Ширина (толщина)×длина | | 55×152 мм | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 79,9 мм/87,4 мм | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 10–300 мм ² | |
| | С наконечником | 10–300 мм ² | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 545 А | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | |
| Цвет | Серый | | |
| Разделитель цепей | | | |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------|----------------|------------|
| AF-CT50-08-K03-300 | 545 | 2 |

CBB95LS



| | | | |
|--|---------------------|-----------------------|--|
| Ширина (толщина)×длина | | 38×92 мм | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 47,3 мм/54,5 мм | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 16–95 мм ² | |
| | С наконечником | 16–95 мм ² | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 232 А | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | |
| Цвет | Серый | | |
| Разделитель цепей | | | |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|-----------------------|----------------|------------|
| AF-CT50-00-K03-095 | 232 | 10 |
| AF-CT60-00-K03-095-PP | | 10 |

Начало таблицы см. на стр. 15

CBB120LS



| | | | | |
|--|---------------------|------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 48×100 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 47,3 мм/54,5 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 16–120 мм ² | | |
| | С наконечником | 16–120 мм ² | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 269 А | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | AF-CT50-00-K03-120 | 269 | 10 |
| Разделитель цепей | | AF-CT60-00-K03-185-PP | | 10 |

CBB150LS



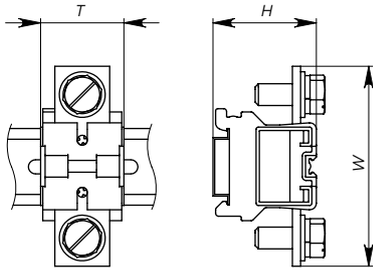
| | | | | |
|--|---------------------|------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 48×110 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 47,3 мм/54,5 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 16–150 мм ² | | |
| | С наконечником | 16–150 мм ² | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 309 А | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | AF-CT50-00-K03-150 | 309 | 10 |
| Разделитель цепей | | AF-CT60-00-K03-185-PP | | 10 |

CBB185LS



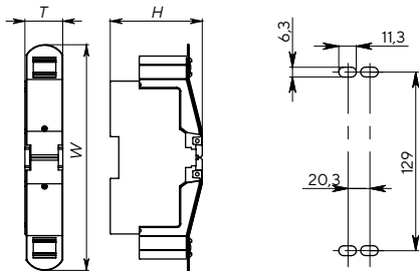
| | | | | |
|--|---------------------|------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 48×110 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 47,3 мм/54,5 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 16–185 мм ² | | |
| | С наконечником | 16–185 мм ² | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 353 А | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | AF-CT50-00-K03-185 | 353 | 10 |
| Разделитель цепей | | AF-CT60-00-K03-185-PP | | 10 |

Габаритные размеры



Колодка клеммная с фиксирующим болтом

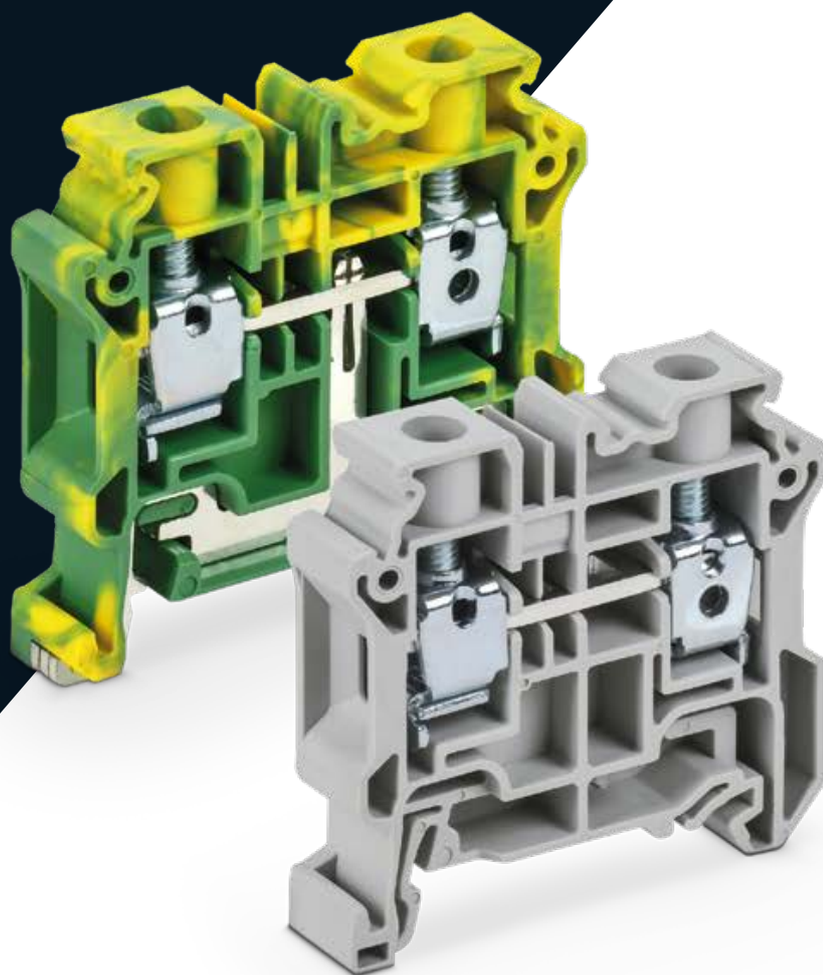
| Наименование | T, мм | W, мм | H (совместно с рейкой типа), мм | |
|--|-------|-------|---------------------------------|----------|
| | | | TH 35-7,5 | TH 35-15 |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 50 мм ² | 32 | 75 | 47,3 | 54,5 |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 70 мм ² | 38 | 92 | | |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 95 мм ² | 38 | 92 | | |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 120 мм ² | 48 | 100 | | |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 150 мм ² | 48 | 110 | | |
| Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 185 мм ² | 48 | 110 | | |



Клеммы типа PTB

| Наименование | T, мм | W, мм | H, мм | H (совместно с рейкой типа), мм | |
|--------------|-------|-------|-------|---------------------------------|----------|
| | | | | TH 35-7,5 | TH 35-15 |
| PTB185/240SH | 55 | 218 | 88,2 | 96,0 | 88,5 |
| PTB300SH | | | | | |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СУ



Сертифицированы для применения во взрывоопасных средах – Ex-исполнение.

В этих клеммных колодках нового поколения используется проверенная и надежная система винтовых зажимов, отвечающая самым строгим требованиям к применению. Клеммы СУ обладают рядом преимуществ для пользователя, включая возможность подключения перемычек с использованием двух рядов для их подключения, унифицированные и минимальные требования к аксессуарам и возможность нанесения маркировки как на верхнюю поверхность, так и на боковые поверхности клемм.

CY2.5EX



| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 5×50 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 49 мм/56,5 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–2,5 мм ² |
| | Жесткий | 0,5–4,0 мм ² |
| | С наконечником | 0,5–2,5 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–1,5 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5–1,5 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 8 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² |

Номинальное импульсное напряжение

| | | Серый | Синий | Желто-зеленый |
|--|----------|-------|---------------|---------------|
| Цвет | | Серый | Синий | Желто-зеленый |
| | Заглушка | Серый | Синий | Желто-зеленый |
| | | Серый | Синий | Желто-зеленый |
| Серый | | Синий | Желто-зеленый | |
| Разделитель малый | Серый | Синий | | |
| | Серый | Синий | | |
| Перемычка втычная | 2PIN | 3PIN | 4PIN | 10PIN |
| | 2PIN | 3PIN | 4PIN | 10PIN |
| | 2PIN | 3PIN | 4PIN | 10PIN |
| | 2PIN | 3PIN | 4PIN | 10PIN |
| Концевой стопор CA104 безвинтовой | | | | |
| Концевой стопор CA802 | | | | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | | | | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | | | | |
| Щуп тестовый TX2.5 | | | | |

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT30-00-K03-002-EX | 24 | 100 |
| AF-CT30-00-K07-002-EX | 24 | 100 |
| AF-CT30-01-K52-002-EX | 24 | 100 |
| AF-CT30-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K07-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K03-002-SP | | 20 |
| AF-CT30-00-K07-002-SP | | 20 |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |

CY4EX



| | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 6×50 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 49 мм/56,5 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–4,0 мм ² |
| | Жесткий | 0,5–6,0 мм ² |
| | С наконечником | 0,5–4,0 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–2,5 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5–2,5 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 8 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 32 А, 4 мм ² |

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT30-00-K03-004-EX | 32 | 100 |
| AF-CT30-00-K07-004-EX | 32 | 100 |
| AF-CT30-01-K52-004-EX | 32 | 100 |
| AF-CT30-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K07-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K03-002-SP | | 20 |
| AF-CT30-00-K07-002-SP | | 20 |
| YCT20-00-K03-004-EC-2P | 32 | 100 |
| YCT20-00-K03-004-EC-3P | 32 | 50 |
| YCT20-00-K03-004-EC-4P | 32 | 50 |
| YCT20-00-K03-004-EC-10P | 32 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |

Начало таблицы см. на стр. 19

CY6EX



CY10EX



| | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 8×50 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 49 мм/56,5 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–6,0 мм ² |
| | Жесткий | 0,5–10 мм ² |
| | С наконечником | 0,5–6,0 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–4,0 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5–4,0 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 41 А, 6 мм ² |

Номинальное импульсное напряжение

| | |
|------|---------------|
| Цвет | Серый |
| | Синий |
| | Желто-зеленый |

| | | | |
|----------|---------------|------------------------|----|
| Заглушка | Серый | AF-CT30-00-K03-002-ZGL | 50 |
| | Синий | AF-CT30-00-K07-002-ZGL | 50 |
| | Желто-зеленый | | |

| | | | |
|----------------------|-------|-----------------------|----|
| Разделитель малый | Серый | AF-CT30-00-K03-002-SP | 20 |
| | Синий | AF-CT30-00-K07-002-SP | 20 |

| | | | | |
|----------------------|-------|---------------------------|----|-----|
| Перемычка втычная | 2PIN | AF-CT30-00-K03-006-EC-02P | 41 | 100 |
| | 3PIN | AF-CT30-00-K03-006-EC-03P | 41 | 50 |
| | 4PIN | AF-CT30-00-K03-006-EC-04P | 41 | 50 |
| | 10PIN | AF-CT30-00-K03-006-EC-10P | 41 | 10 |

Концевой стопор CA104 безвинтовой

Концевой стопор CA802

Держатель маркировки
для концевой стопора CA104Держатель маркировки
для концевой стопора CA104
(специальный)

Щуп тестовый TX2.5

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------|--------------------------|---------------|
|---------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-----------------------|----|----|
| AF-CT30-00-K03-006-EX | 41 | 50 |
| AF-CT30-00-K07-006-EX | 41 | 50 |
| AF-CT30-01-K52-006-EX | 41 | 50 |

| | | |
|------------------------|--|----|
| AF-CT30-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K07-002-ZGL | | 50 |

| | | |
|-----------------------|--|----|
| AF-CT30-00-K03-002-SP | | 20 |
| AF-CT30-00-K07-002-SP | | 20 |

| | | |
|---------------------------|----|-----|
| AF-CT30-00-K03-006-EC-02P | 41 | 100 |
| AF-CT30-00-K03-006-EC-03P | 41 | 50 |
| AF-CT30-00-K03-006-EC-04P | 41 | 50 |
| AF-CT30-00-K03-006-EC-10P | 41 | 10 |

AF-CT40-00-K03-002-CA104 50

AF-CT40-00-K03-002-CA802 50

AF-CT40-00-K03-002-GMH8 100

AF-CT40-00-K03-002-GMH9 100

AF-CT40-00-K03-002-TX 20

| | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 10×50 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 49 мм/56,5 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–10 мм ² |
| | Жесткий | 0,5–10 мм ² |
| | С наконечником | 0,5–10 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,5–6,0 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5–6,0 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 57 А, 10 мм ² |

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------|--------------------------|---------------|
|---------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-----------------------|----|----|
| AF-CT30-00-K03-010-EX | 57 | 50 |
| AF-CT30-00-K07-010-EX | 57 | 50 |
| AF-CT30-01-K52-010-EX | 57 | 50 |

| | | |
|------------------------|--|----|
| AF-CT30-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT30-00-K07-002-ZGL | | 50 |

| | | |
|-----------------------|--|----|
| AF-CT30-00-K03-002-SP | | 20 |
| AF-CT30-00-K07-002-SP | | 20 |

| | | |
|---------------------------|----|----|
| AF-CT30-00-K03-010-EC-10P | 50 | 20 |
|---------------------------|----|----|

AF-CT40-00-K03-002-CA104 50

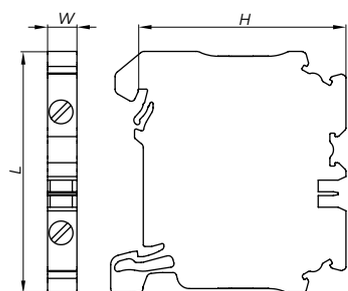
AF-CT40-00-K03-002-CA802 50

AF-CT40-00-K03-002-GMH8 100

AF-CT40-00-K03-002-GMH9 100

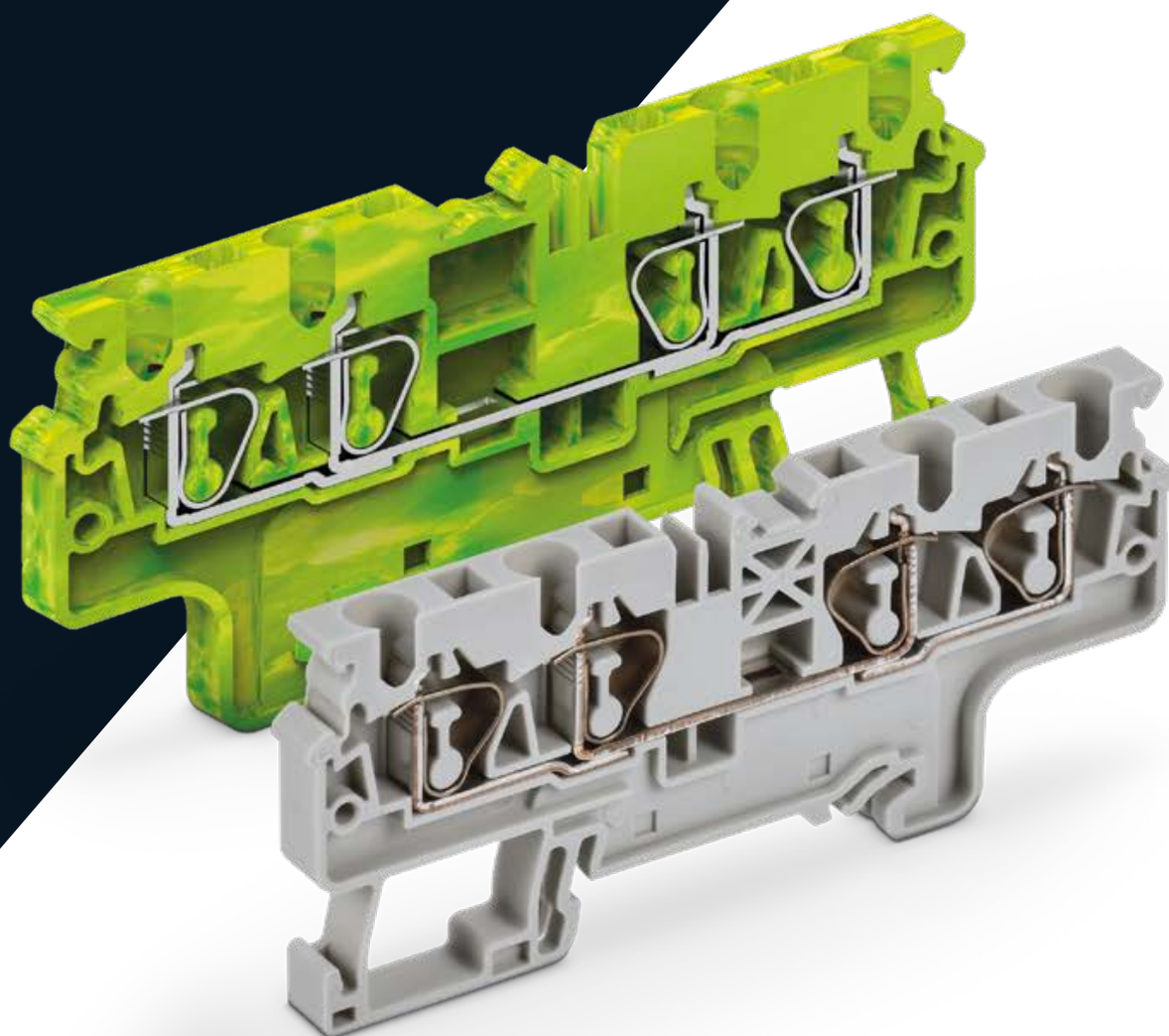
AF-CT40-00-K03-002-TX 20

Габаритные размеры



| Наименование | W, мм | L, мм | H (совместно с рейкой типа), мм | |
|--------------|-------|-------|---------------------------------|----------|
| | | | TH35-15 | TH35-7,5 |
| CY2.5 | 5 | 50 | 49 | 56,5 |
| CY4 | 6 | | | |
| CY6 | 8 | | | |
| CY10 | 10 | | | |

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СХ

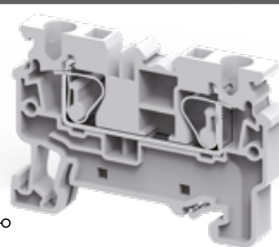


Имеют пружинную систему соединения, позволяющую быстро и надежно подключать провода. Соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов из нержавеющей стали. Возможность использования двух независимых рядов для переключателей позволяет создавать различные комбинации цепей. Переключатели можно отметить фломастером на предусмотренном сверху углублении, чтобы четко обозначить закороченные позиции.

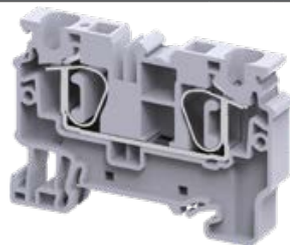
Для клеммных колодок СХ доступны специально разработанные тестовые штекеры для быстрого тестирования и измерения.

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СХ

Клеммные колодки с пружинным зажимом СХ – это компактные клеммы на DIN-рейку. Клеммные колодки данной серии имеют номинальное напряжение 1000 В в соответствии с рекомендациями IEC. Новые клеммы СХ имеют широкий диапазон для соединения проводов. Провод удерживается с помощью предварительно напряженных пружинных зажимов. Перекрестное соединение этих клеммных колодок может быть выполнено с помощью изолированных вставных перемычек, доступных в различных конфигурациях полюсов.

СХ 2,5 мм²СХ 4 мм²

| Ширина (толщина)×длина | | 5×60,5 мм | | | 6×43 мм | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм | | | 46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,2-2,5 мм ² | | | 0,2-4,0 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2-4,0 мм ² | | | 0,2-6,0 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2-2,5 мм ² | | | 0,2-4,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/ гибкий | 0,2-1,5 мм ² | | | 0,2-2,5 мм ² | | |
| | С двойным наконечником | 0,5 мм ² | | | 0,2-2,5 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм | | | 10 мм | | |
| Электрические характеристики СЕ (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | 1000 В, 32 А, 4 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | AF-CT40-00-K03-002 | 24 | 100 | AF-CT40-00-K03-004 | 32 | 100 |
| | Синий | AF-CT40-00-K07-002 | 24 | 100 | AF-CT40-00-K07-004 | 32 | 100 |
| | Красный | AF-CT40-00-K04-002 | 24 | 100 | AF-CT40-00-K04-004 | 32 | 100 |
| | Желто-зеленый | AF-CT41-00-K52-002 | 24 | 100 | AF-CT41-00-K52-004 | 32 | 50 |
| Заглушка  | Серый | YCT20-00-K03-002-ZGL | | 50 | YCT20-00-K03-004-ZGL | | 50 |
| | Синий | | | | | | |
| Перемычка втычная  | 2PIN | YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 | YCT20-00-K03-004-EC-2P | 32 | 100 |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 50 | YCT20-00-K03-004-EC-3P | 32 | 50 |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 50 | YCT20-00-K03-004-EC-4P | 32 | 50 |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 | YCT20-00-K03-004-EC-10P | 32 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| Разделитель цепей | | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| Щуп тестовый TX2.5 | | AF-CT40-00-K03-002-TX | | 100 | | | |

CX 6 мм²


8×43 мм

47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм

IEC

 0,5–6,0 мм²

 0,5–6,0 мм²

 0,5–4,0 мм²

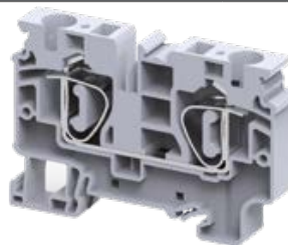
 0,5–4,0 мм²

9 мм

 1000 В, 42 А, 6 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-00-K03-006 | 41 | 100 |
| AF-CT40-00-K07-006 | 41 | 100 |
| AF-CT41-00-K52-006 | 41 | 50 |
| AF-CT20-00-K03-010-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-006-EC-02P | 41 | 100 |
| AF-CT40-00-K03-006-EC-03P | 41 | 50 |
| AF-CT40-00-K03-006-EC-04P | 41 | 50 |
| AF-CT40-00-K03-006-EC-10P | 41 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

CX 10 мм²


10×43 мм

47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм

IEC

 0,5–10,0 мм²

 0,5–10,0 мм²

 0,5–6,0 мм²

 0,5–6,0 мм²

11 мм

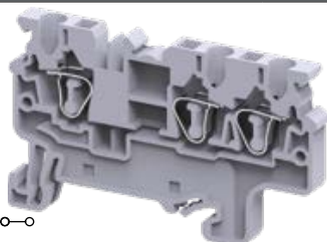
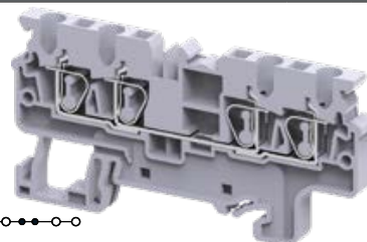
 1000 В, 57 А, 10 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-00-K03-010 | 57 | 100 |
| AF-CT40-00-K07-010 | 57 | 100 |
| AF-CT41-00-K52-010 | 57 | 50 |
| AF-CT20-00-K03-010-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-010-EC-02P | 41 | 100 |
| AF-CT40-00-K03-004-SD | 32 | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

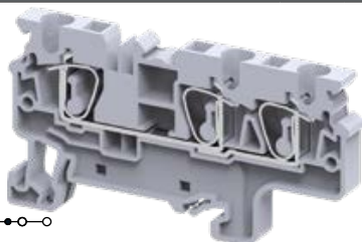
Клеммные колодки СХ трех- и четырехпроводные, а также многоуровневые используются при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

СХ-МС 3 вывода 2,5 мм²СХ-МС 4 вывода 2,5 мм²

| | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 5×60,5 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–1,5 мм ² |
| | С двойным наконечником | 0,5 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ |
| Цвет | Серый | AF-CT40-00-3-K03-002 |
| | Синий | AF-CT40-00-4-K07-002 |
| | Красный | AF-CT42-00-3-K04-002 |
| | Желто-зеленый | AF-CT41-00-3-K52-002 |
| Заглушка  | Серый | YCT22-00-3-K03-002-ZGL |
| | Синий | AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL |
| Перемычка втычная  | 2PIN | YCT20-00-K03-002-EC-2P |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-002-EC-3P |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-002-EC-4P |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-002-EC-10P |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 I (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 |
| Щуп тестовый TX2.5 | | AF-CT40-00-K03-002-TX |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| AF-CT40-00-3-K03-002 | 24 | 100 |
| AF-CT40-00-4-K07-002 | 24 | 100 |
| AF-CT42-00-3-K04-002 | 24 | 100 |
| AF-CT41-00-3-K52-002 | 24 | 100 |
| YCT22-00-3-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| AF-CT40-00-4-K03-002 | 24 | 100 |
| AF-CT40-00-4-K07-002 | 24 | 100 |
| AF-CT42-00-4-K04-002 | 24 | 100 |
| AF-CT41-00-4-K52-002 | 24 | 100 |
| YCT22-00-4-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |

CX-МС 3 вывода 4 мм²

6×70,8 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

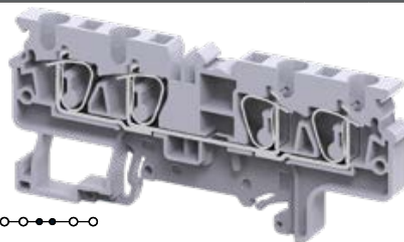
0,2-4,0 мм²0,2-6,0 мм²0,2-4,0 мм²0,2-2,5 мм²0,2-2,5 мм²

10 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-00-3-K03-004 | 32 | 50 |
| AF-CT40-00-3-K07-004 | 32 | 50 |
| AF-CT42-00-3-K04-004 | 32 | 50 |
| AF-CT41-00-3-K52-004 | 32 | 50 |
| YCT22-00-3-K03-004-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-3-K07-004-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-004-EC-2P | | |
| YCT20-00-K03-004-EC-3P | | |
| YCT20-00-K03-004-EC-4P | | |
| YCT20-00-K03-004-EC-10P | | |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

CX-МС 4 вывода 4 мм²

6×86,2 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

0,2-4,0 мм²0,2-6,0 мм²0,2-4,0 мм²0,2-2,5 мм²0,2-2,5 мм²

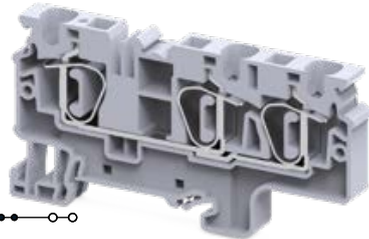
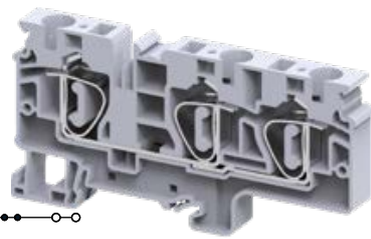
10 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

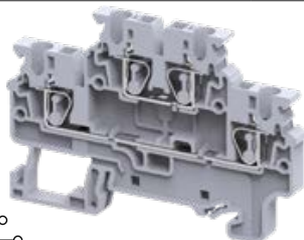
8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-00-4-K03-004 | 32 | 50 |
| AF-CT40-00-4-K07-004 | 32 | 50 |
| AF-CT42-00-4-K04-004 | 32 | 50 |
| AF-CT41-00-4-K52-004 | 32 | 50 |
| YCT22-00-4-K03-004-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-4-K07-004-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-004-EC-2P | | 100 |
| YCT20-00-K03-004-EC-3P | | 100 |
| YCT20-00-K03-004-EC-4P | | 100 |
| YCT20-00-K03-004-EC-10P | | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

Начало таблицы см. на стр. 24

CX-МС 3 вывода 6 мм²CX-МС 3 вывода 10 мм²

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|-----|----------------------------------|---------------------------|----|-----|
| Ширина (толщина)×длина | 8×82,8 мм | | | 10×97,6 мм | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | 47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм | | | 47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм | | | |
| Возможность подключения согласно IEC | IEC | | | IEC | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–6,0 мм ² | | 0,5–10,0 мм ² | | | |
| | Жесткий | 0,2–6,0 мм ² | | | | | |
| | С наконечником | 0,2–6,0 мм ² | | 0,5–10,0 мм ² | | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | 0,5–6,0 мм ² | | | |
| | С двойным наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | 0,5–6,0 мм ² | | | |
| Длина зачистки проводов | 14 мм | | | 11 мм | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | 1000 В, 41 А, 6 мм ² | | | 1000 В, 57 А, 10 мм ² | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ | | | 8 кВ | | | |
| Цвет | Серый | AF-CT40-00-3-K03-006 | 57 | 50 | AF-CT40-00-3-K03-010 | 57 | 50 |
| | Синий | AF-CT40-00-3-K07-006 | 57 | 50 | AF-CT40-00-3-K07-010 | 57 | 50 |
| | Красный | | | | | | |
| | Желто-зеленый | AF-CT41-00-3-K52-006 | 57 | 50 | AF-CT41-00-3-K52-010 | 57 | 50 |
| Заглушка  | Серый | | | | AF-CT40-00-3-K03-010-ZGL | | 20 |
| | Синий | AF-CT40-00-3-K07-006-ZGL | | 50 | AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL | | 20 |
| Перемычка втычная  | 2PIN | AF-CT40-00-K03-006-EC-02P | 41 | 100 | AF-CT40-00-K03-010-EC-02P | 57 | 20 |
| | 3PIN | AF-CT40-00-K03-006-EC-03P | 41 | 50 | | | |
| | 4PIN | AF-CT40-00-K03-006-EC-04P | 41 | 50 | | | |
| | 10PIN | AF-CT40-00-K03-006-EC-10P | 41 | 10 | | | |
| Концевой стопор CA104 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| Концевой стопор CA802 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| Щуп тестовый TX2.5 | | | | | | | |

CX DL 2,5 мм²


5×71 мм

IEC

 0,2-2,5 мм²

 0,2-4,0 мм²

 0,2-2,5 мм²

 0,2-1,5 мм²

 0,5 мм²

10 мм

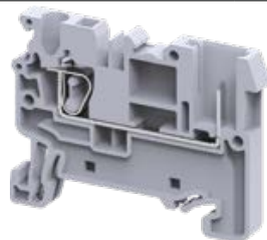
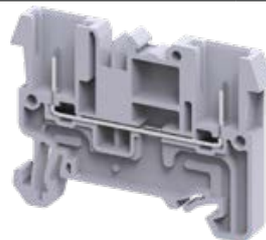
 1000 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-00-2-K03-002 | 24 | 50 |
| AF-CT40-00-2-K07-002 | 24 | 50 |
| AF-CT41-00-2-K52-002 | 24 | 50 |
| AF-CT40-00-K07-002-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |

КЛЕММЫ С СОЕДИНЕНИЕМ PLUG-IN И ТЕСТОВЫМИ РАЗЪЕМАМИ

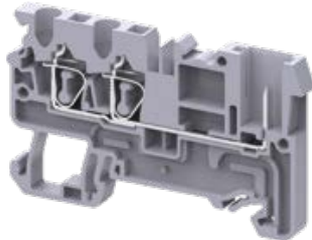
Клеммы СХК представляют собой компактные клеммные колодки с пружинным разъединительным зажимом. В этих клеммных колодках разъединение достигается за счет размыкания изолированного контакта ножа (лезвия) в середине клеммы. В верхней части предусмотрены отдельные контрольные точки для установки стандартных испытательных щупов Ø 2,3 мм.

CX2,5/1B 2,5 мм²CX2,5/2B 2,5 мм²

| Ширина (толщина)×длина | | 5×50,8 мм | | | 5×51,2 мм | | |
|---|------------------------|----------------------------------|----------------|------------|----------------------------------|----------------|------------|
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–1,5 мм ² | | | 0,2–1,5 мм ² | | |
| | С двойным наконечником | 0,5 мм ² | | | 0,5 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм | | | 10 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 500 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | 500 В, 24 А, 2,5 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | AF-CT40-06-11-K03-002 | 24 | 100 | AF-CT40-06-02-K03-002 | 24 | 100 |
| | Желто-зеленый | AF-CT41-06-11-K52-002 | 24 | 100 | AF-CT41-06-02-K52-002 | 24 | 100 |
| Заглушка  | Серый | YCT20-00-K03-002-ZGL | | 50 | YCT20-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| | Синий | | | | | | |
| Разделитель большой  | | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | | | |
| | | | | | | | |
| Перемычка втычная  | 2PIN | YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 | YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 | YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 | YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 | YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| Разъем втычной концевой | | AF-CT40-00-K03-002-PLN | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-PLN | | 50 |
| Разъем втычной | | AF-CT40-00-K03-002-PN | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-PN | | 50 |
| Щуп тестовый TX2.5 | | AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 | AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |
| Компенсатор натяжения CXSR2N | | AF-CT40-00-K03-002-SR2 | | 25 | AF-CT40-00-K03-002-SR2 | | 25 |
| Компенсатор натяжения CXSR4N | | AF-CT40-00-K03-002-SR4 | | 25 | AF-CT40-00-K03-002-SR4 | | 25 |
| Крепление на DIN-рейку CXD для CX2.5SN | | | | | | | |



Втычные разъемы AF-CT40-00-K03-002-PLN и AF-CT40-00-K03-002-PN предназначены для подключения к клеммам типов CX2.5/1B, CX2.5/2B, CX2.5/3/1B и CX2.5/4/2B.

 CX2,5/3/1B 2,5 мм²


5×63 мм

IEC

 0,2–2,5 мм²

 0,2–4,0 мм²

 0,2–2,5 мм²

 0,2–1,5 мм²

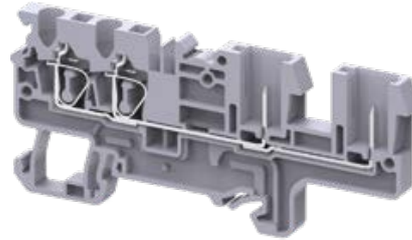
 0,5 мм²

10 мм

 500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-06-21-K03-002 | 24 | 100 |
| AF-CT41-06-21-K52-002 | 24 | 100 |
| AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL | | 50 |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-PLN | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-PN | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-SR2 | | 25 |
| AF-CT40-00-K03-002-SR4 | | 25 |

 CX2,5/4/2B 2,5 мм²


5×83,5 мм

IEC

 0,2–2,5 мм²

 0,2–4,0 мм²

 0,2–2,5 мм²

 0,2–1,5 мм²

 0,5 мм²

10 мм

 500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-06-22-K03-002 | 24 | |
| AF-CT41-06-22-K52-002 | 24 | |
| AF-CT40-06-22-K03-002-ZGL | | |
| YCT20-00-K03-002-EC-2P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-3P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-4P | 24 | 100 |
| YCT20-00-K03-002-EC-10P | 24 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-PLN | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-PN | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-TX | | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-SR2 | | 25 |
| AF-CT40-00-K03-002-SR4 | | 25 |

CX2.5SN втычной разъем



5 (с концевой пластиной 7,5 мм)×18 мм

IEC

 0,2–2,5 мм²

 0,2–4,0 мм²

 0,2–2,5 мм²

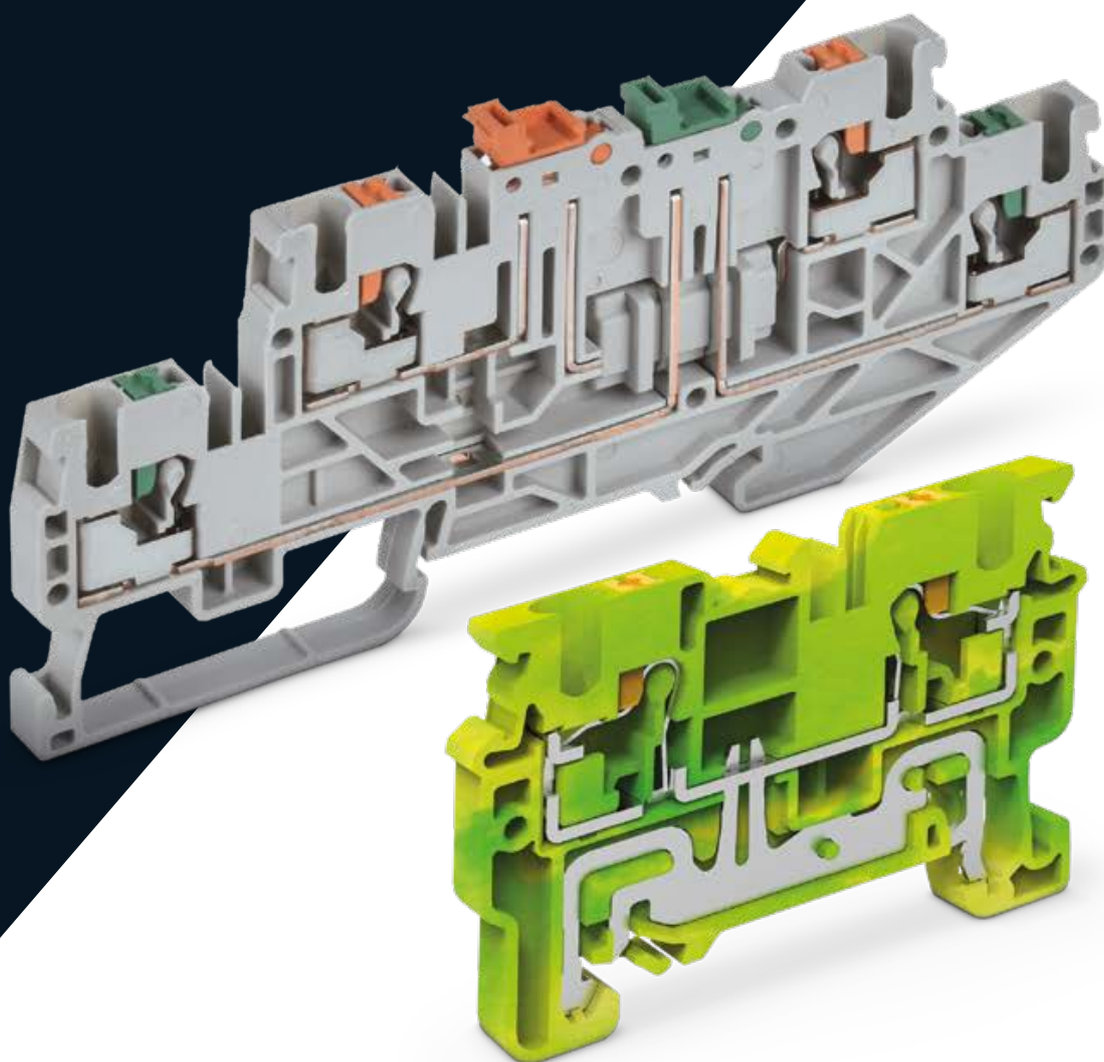
10 мм

 500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

| Артикул | Но- мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|--------------------------|---------------|
| AF-CT40-16-11-K03-002 | 24 | 50 |
| AF-CT40-16-11-K03-002-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-16-11-K03-002-DIN | | 25 |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ PUSH-IN CP



Имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Надежные соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов Push-In из нержавеющей стали.

Одножильные провода и провода с наконечниками просто вставляются в точку подключения.

Для выполнения таких соединений не требуются специальные инструменты или отвертки.

Соединительная пружина приводится в действие с минимальным усилием вставки.

Стандартные перемычки для замыкания клеммных колодок доступны в различных конфигурациях полюсов. Возможность использования двух независимых рядов для перемычек позволяет создавать различные комбинации цепей. Перемычки можно пометить маркером на углублении, предусмотренном сверху, чтобы четко указать места короткого замыкания.

PUSH-IN CP

Имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Кабель с наконечниками и одножильные провода можно напрямую подключить в зажим для выполнения соединений. Кнопка должна быть нажата для использования гибкого кабеля без наконечника для подключения.

 CP 1,5 мм²

 CP 2,5 мм²


| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | 3,5×45,3 мм | | | 5×48,0 мм | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | 34,1 мм/41,1 мм | | | 38,3 мм/45,8 мм | | | |
| Возможность подключения согласно | IEC | | | IEC | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2-1,5 мм ² | | 0,2-2,5 мм ² | | | |
| | Жесткий | 0,2-2,5 мм ² | | 0,2-4,0 мм ² | | | |
| | С наконечником | 0,2-1,0 мм ² | | 0,2-2,5 мм ² | | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | | | 0,5 мм ² | | | |
| Длина зачистки проводов | 8 мм | | | 10 мм | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | 800 В, 15 А, 1,5 мм ² | | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ | | | 8 кВ | | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ20-00-K03-001 | | 100 | УСТ20-00-K03-002 | | 100 |
| | Синий | AF-CT20-00-K07-001 | | 100 | AF-CT20-00-K07-002 | | 100 |
| | Желто-зеленый | УСТ21-00-K52-001 | | 100 | УСТ21-00-K52-002 | | 100 |
| | Красный | | | | AF-CT20-00-K04-002 | | 100 |
| Заглушка  | Серый | УСТ20-00-K03-001-ZGL | | 50 | УСТ20-00-K03-002-ZGL | | 50 |
| | Синий | AF-CT20-00-K07-001-ZGL | | 50 | AF-CT20-00-K07-002-ZGL | | 50 |
| Переключатель втычная  | 2PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-2P | 16 | 100 | УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 |
| | 3PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-3P | 16 | 50 | УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 |
| | 4PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-4P | 16 | 50 | УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 |
| | 10PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-10P | 16 | 10 | УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | |
| Концевой стопор CA802 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | |
| Разделитель цепей | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | |

Начало таблицы см. на стр. 31

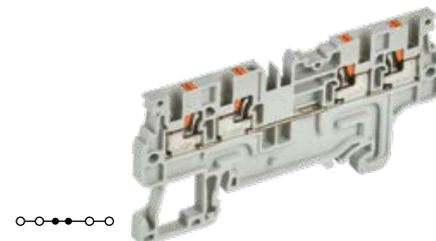
CP 4 мм²CP 10 мм²

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина) × длина | 6 × 54,8 мм | 8 × 62,8 мм | | | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35 × 7,5 / 35 × 15 мм | 38,3 мм / 45,8 мм | 38,3 мм / 45,8 мм | | | | | |
| Возможность подключения согласно IEC | IEC | IEC | | | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–4,0 мм ² | 0,5–10,0 мм ² | | | | |
| | Жесткий | 0,2–6,0 мм ² | 0,5–10,0 мм ² | | | | |
| | С наконечником | 0,2–4,0 мм ² | 0,5–10,0 мм ² | | | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | 0,5–1,0 мм ² | 0,5–2,5 мм ² | | | | | |
| Длина зачистки проводов | 11 мм | 12 мм | | | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | 1000 В, 32 А, 4 мм ² | 1000 В, 57 А, 10 мм ² | | | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ | 8 кВ | | | | | |
| Цвет | Серый | УСТ20-00-K03-004 | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | УСТ20-00-K03-010 | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| | Синий | AF-CT20-00-K07-004 | | | AF-CT20-00-K07-010 | | |
| | Желто-зеленый | YCT21-00-K52-004 | | | YCT21-00-K52-010 | | |
| | Красный | AF-CT20-00-K04-004 | | | | | |
| Заглушка  | Серый | YCT20-00-K03-004-ZGL | | 50 | AF-CT20-00-K03-010-ZGL | | 50 |
| | Синий | AF-CT20-00-K07-004-ZGL | | 50 | AF-CT20-00-K07-010-ZGL | | 50 |
| Перемычка втычная  | 2PIN | YCT20-00-K03-004-EC-2P | 26 | 100 | | | |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-004-EC-3P | 26 | 50 | | | |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-004-EC-4P | 26 | 50 | | | |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-004-EC-10P | 26 | 10 | | | |
| Концевой стопор CA104 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| Концевой стопор CA802 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| Разделитель цепей | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СР

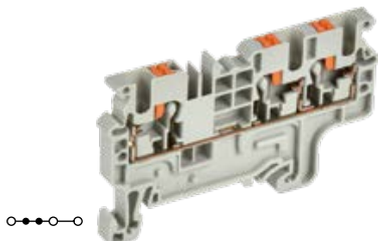
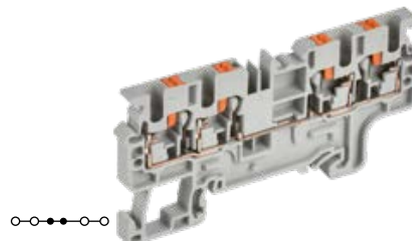
Клеммные колодки СР трех- и четырехпроводные используются для устранения проблем с надежностью, возникающих при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

 СР-МС 3 вывода 1,5 мм²

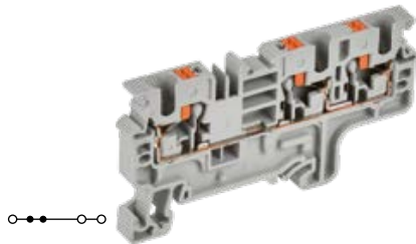
 СР-МС 4 вывода 1,5 мм²


| | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|----------------|------------|----------------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 3,5×56,1 мм | | | 3,5×66,9 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 3,5×56,1 мм | | | 34,1 мм/41,1 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2-1,5 мм ² | | | 0,2-1,5 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2-1,5 мм ² | | | 0,2-1,5 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2-1,0 мм ² | | | 0,2-1,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | | | | | | |
| Длина зачистки проводов | | 8 мм | | | 8 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 800 В, 15 А, 1,5 мм ² | | | 800 В, 15 А, 1,5 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ22-00-3-K03-001 | | 100 | УСТ22-00-4-K03-001 | | 100 |
| | Желто-зеленый | УСТ22-03-3-K52-001 | | 100 | УСТ22-03-4-K52-001 | | 100 |
| | Красный | | | | | | |
| Заглушка  | Серый | УСТ22-00-3-K03-001-ZGL | | 50 | УСТ22-00-4-K03-001-ZGL | | 50 |
| | Синий | | | | | | |
| Переключатель втычная  | 2PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-2P | 16 | 100 | УСТ20-00-K03-001-EC-2P | 16 | 100 |
| | 3PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-3P | 16 | 50 | УСТ20-00-K03-001-EC-3P | 16 | 50 |
| | 4PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-4P | 16 | 50 | УСТ20-00-K03-001-EC-4P | 16 | 50 |
| | 10PIN | УСТ20-00-K03-001-EC-10P | 16 | 10 | УСТ20-00-K03-001-EC-10P | 16 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| Концевой стопор CA802 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| Разделитель цепей | | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

Начало таблицы см. на стр. 33

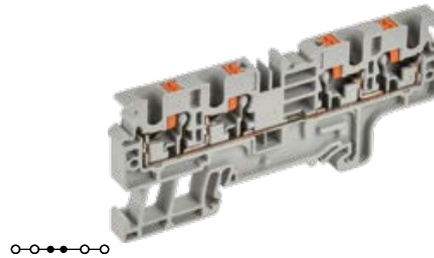
CP-MC 3 вывода 2,5 мм²CP-MC 4 вывода 2,5 мм²

| | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Ширина (толщина)×длина | | 5×62,2 мм | | | 5×73 мм |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 38,3 мм/45,7 мм | | | 38,3 мм/45,7 мм |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | 0,5 мм ² | | | 0,5 мм ² |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм | | | 10 мм |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² |
| Номинальное импульсное напряжение | | 8 кВ | | | 8 кВ |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул |
| Цвет | Серый | YCT22-00-3-K03-002 | | 100 | YCT22-00-4-K03-002 |
| | Желто-зеленый | YCT22-03-3-K52-002 | | 100 | YCT22-03-4-K52-002 |
| | Красный | AF-CT22-00-3-K04-002 | | 100 | AF-CT22-00-4-K04-002 |
| Заглушка  | Серый | YCT22-00-3-K03-002-ZGL | | 50 | YCT22-00-4-K03-002-ZGL |
| | Синий | AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL | | 50 | AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL |
| Перемычка втычная  | 2PIN | YCT20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 | YCT20-00-K03-002-EC-2P |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 | YCT20-00-K03-002-EC-3P |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 | YCT20-00-K03-002-EC-4P |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 | YCT20-00-K03-002-EC-10P |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 |
| Концевой стопор CA802 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 |
| Разделитель цепей | | AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 | AF-CT40-00-K03-004-PP |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 |

CP-MC 3 вывода 4 мм²


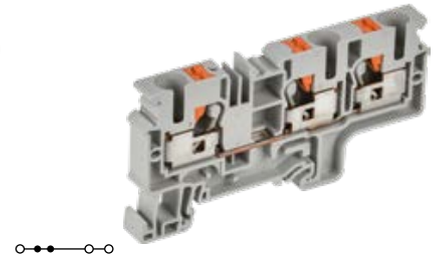
| |
|---------------------------------|
| 6×70,5 мм |
| 38,3 мм/45,7 мм |
| IEC |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-6,0 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,5-1,0 мм ² |
| 10 мм |
| 1000 В, 32 А, 4 мм ² |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| УСТ22-00-3-K03-004 | | 50 |
| УСТ22-03-4-K52-004 | | 50 |
| AF-CT22-00-3-K04-004 | | 50 |
| УСТ22-00-3-K03-004-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-3-K07-004-ZGL | | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-2P | 26 | 100 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-3P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-4P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-10P | 26 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

 CP-MC 4 вывода 4 мм²


| |
|---------------------------------|
| 6×86,2 мм |
| 38,3 мм/45,7 мм |
| IEC |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-6,0 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,5-1,0 мм ² |
| 10 мм |
| 1000 В, 32 А, 4 мм ² |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| УСТ22-00-4-K03-004 | | 50 |
| УСТ22-03-4-K52-004 | | 50 |
| AF-CT22-00-4-K04-004 | | 50 |
| УСТ22-00-4-K03-004-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-4-K07-004-ZGL | | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-2P | 26 | 100 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-3P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-4P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-10P | 26 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

 CP-MC 3 вывода 10 мм²


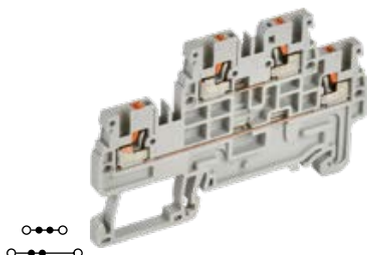
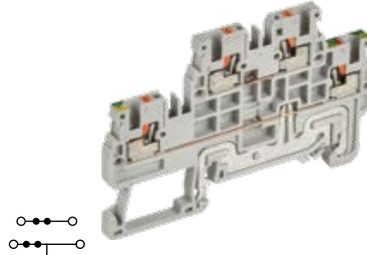
| |
|----------------------------------|
| 8×82,8 мм |
| 43 мм/50,6 мм |
| IEC |
| 0,5-10,0 мм ² |
| 0,5-10,0 мм ² |
| 0,5-10,0 мм ² |
| 0,5-2,5 мм ² |
| 12 мм |
| 1000 В, 57 А, 10 мм ² |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|---------------------------|----------------|------------|
| УСТ22-00-3-K03-010 | | 50 |
| УСТ22-00-3-K52-010 | | 50 |
| УСТ22-00-3-K03-010-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-010-EC-02P | 57 | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-004-PP | | 20 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CP

Представляют собой компактные двух- и трехуровневые клеммы типа Push-In. Эти клеммные колодки используются в приложениях с высокой плотностью проводки.

Соединения и перемычки возможны на всех уровнях.

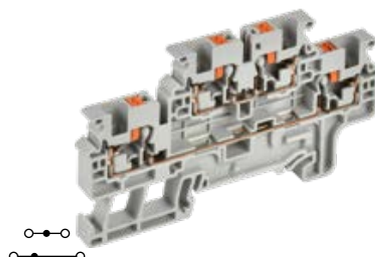
CP-ML 2 ур. 1,5 мм²CP-ML-PEN 2 ур. 1,5 мм²

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | 3,5×67,2 мм | | | 3,5×67,2 мм | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | 45,3 мм/52,3 мм | | | 45,3 мм/52,3 мм | | | |
| Возможность подключения согласно IEC | IEC | | | IEC | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2-1,5 мм ² | | | 0,2-1,5 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2-2,5 мм ² | | | 0,2-2,5 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2-1,0 мм ² | | | 0,2-1,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | | | | | | |
| Длина зачистки проводов | 8 мм | | | 8 мм | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | 500 В, 16 А, 1,5 мм ² | | | 500 В, 16 А, 1,5 мм ² | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ | | | 8 кВ | | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | YCT23-00-2-K03-001 | | 50 | YCT23-03-2-K03-001 | | 50 |
| | Желто-зеленый | | | | | | |
| Заглушка | | YCT23-00-2-K03-001-ZGL | | 50 | YCT23-00-2-K03-001-ZGL | | 50 |
| Перемычка втычная | 2PIN | YCT20-00-K03-001-EC-2P | 16 | 100 | YCT20-00-K03-001-EC-2P | 16 | 100 |
| | 3PIN | YCT20-00-K03-001-EC-3P | 16 | 50 | YCT20-00-K03-001-EC-3P | 16 | 50 |
| | 4PIN | YCT20-00-K03-001-EC-4P | 16 | 50 | YCT20-00-K03-001-EC-4P | 16 | 50 |
| | 10PIN | YCT20-00-K03-001-EC-10P | 16 | 10 | YCT20-00-K03-001-EC-10P | 16 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | | | | | | |
| Концевой стопор CA802 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| Разделитель цепей | | | | | | | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

CP-ML 2 ур. 2,5 мм²


| |
|-----------------------------------|
| 5×72,7 мм |
| 49,6 мм/57 мм |
| IEC |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-2,5 мм ² |
| 0,5 мм ² |
| 10 мм |
| 1000 В, 24 А, 2,5 мм ² |
| 8 кВ |

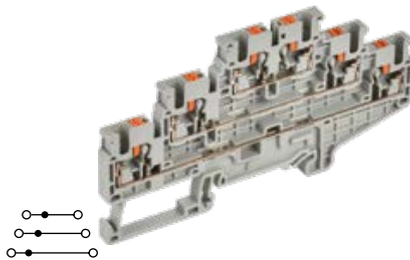
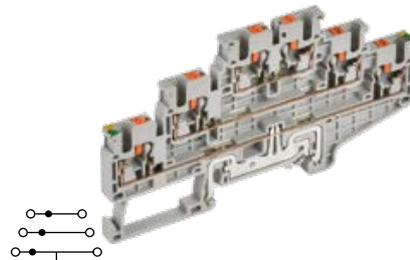
| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| УСТ23-00-2-K03-002 | | 50 |
| УСТ23-00-2-K03-002-ZGL | | 50 |
| УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 |
| УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 |
| УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 |
| УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

 CP-ML 2 ур. 4 мм²


| |
|---------------------------------|
| 6×83,2 мм |
| 49,6 мм/57 мм |
| IEC |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,2-6,0 мм ² |
| 0,2-4,0 мм ² |
| 0,5-1,0 мм ² |
| 11 мм |
| 1000 В, 32 А, 4 мм ² |
| 8 кВ |

| Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
|--------------------------|----------------|------------|
| УСТ23-00-2-K03-004 | | 50 |
| УСТ23-00-2-K03-004-ZGL | | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-2P | 26 | 100 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-3P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-4P | 26 | 50 |
| УСТ20-00-K03-004-EC-10P | 26 | 10 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 |
| AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 |

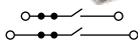
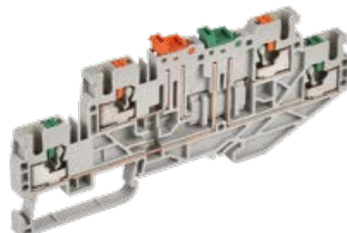
Начало таблицы см. на стр. 36

CP-ML 3 ур. 2,5 мм²CP-ML-PEN 3 ур. 2,5 мм²

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|--------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|------------|-----|
| Ширина (толщина)×длина | | 5×102 мм | | | 5×102 мм | | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 57,3 мм/64,8 мм | | | 57,3 мм/64,8 мм | | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² | | | |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | | |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–2,5 мм ² | | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | 0,5 мм ² | | | 0,5 мм ² | | | |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм | | | 10 мм | | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 500 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | 500 В, 24 А, 2,5 мм ² | | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 6 кВ | | | 6 кВ | | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | |
| Цвет | | Серый | УСТ23-00-3-K03-002 | 50 | УСТ23-03-3-K03-002 | | 50 | |
| | | Желто-зеленый | | | | | | |
| Заглушка | |  | УСТ23-00-3-K03-002-ZGL | 50 | УСТ23-00-3-K03-002-ZGL | | 50 | |
| Перемычка втычная | 2PIN |  | УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 | УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 |
| | 3PIN | | УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 | УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 |
| | 4PIN | | УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 | УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 |
| | 10PIN | | УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 | УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | 50 | |
| Концевой стопор CA802 | | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | 50 | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | | 50 | |
| Разделитель цепей | | | | | | | | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | 100 | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | 100 | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | 100 | |

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ СР

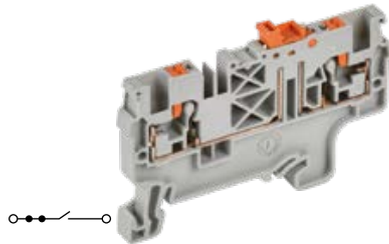
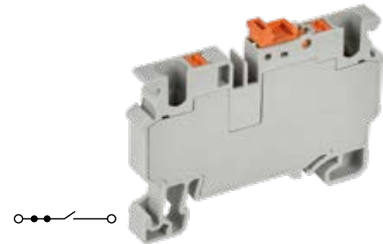
Представляют собой клеммные колодки с двухуровневым размыкателем. В этих клеммных колодках разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта. Размыкающий нож имеет соответствующую цветовую маркировку, чтобы обеспечить безошибочное отключение правильной цепи. Клеммные колодки СР обеспечивают отключение отдельно для верхнего и нижнего уровней.

 СР-ML 2 ур. с нож. разм. 2,5 мм²


| | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|------------|
| Ширина (толщина)×длина | 5×107,3 мм | | |
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | 50 мм/57,5 мм | | |
| Возможность подключения согласно | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | 0,5 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | 10 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | 500 В, 16 А, 2,5 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ | | |
| | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ23-04-2-K03-002 | 50 |
| | Желто-зеленый | | |
| Заглушка | | AF-CT10-01-2-K01-002-ZGL | 50 |
| Перемычка втычная | 2PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 100 |
| | 3PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 50 |
| | 4PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 50 |
| | 10PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 10 |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | 50 |
| Концевой стопор CA802 | | AF-CT40-00-K03-002-CA802 | 50 |
| Разделитель цепей | | | |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | 100 |
| Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | 100 |

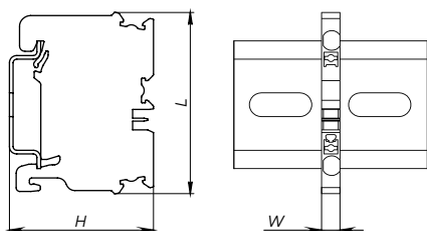
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СР

Представляют собой компактные клеммные колодки с размыкателем. В этих клеммах разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта в середине самой клеммы. Непрерывное соединение может быть выполнено с помощью стандартных вставных перемычек.

СР-DT измерит. с нож. разм. 2,5 мм²СР-DT измерит. с нож. разм. 4 мм²

| Ширина (толщина)×длина | | 5×62,5 мм | | | 6×54,8 мм | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм | | 38,2 мм/45,7 мм | | | 42,4 мм/49,9 мм | | |
| Возможность подключения согласно | | IEC | | | IEC | | |
| С 1 проводником на зажим | Многожильный/гибкий | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | |
| | Жесткий | 0,2–4,0 мм ² | | | 0,2–6,0 мм ² | | |
| | С наконечником | 0,2–2,5 мм ² | | | 0,2–4,0 мм ² | | |
| С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником | | 0,5 мм ² | | | 0,5–1,0 мм ² | | |
| Длина зачистки проводов | | 10 мм | | | 10 мм | | |
| Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1) | | 1000 В, 20 А, 2,5 мм ² | | | 1000 В, 20 А, 2,5 мм ² | | |
| Номинальное импульсное напряжение | | 6 кВ | | | 8 кВ | | |
| | | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. | Артикул | Но-мин. ток, А | Упак., шт. |
| Цвет | Серый | УСТ25-04-K03-002 | | 100 | УСТ25-04-K03-004 | | 50 |
| | Желто-зеленый | | | | | | |
| Заглушка |  | УСТ22-00-3-K03-002-ZGL | | 50 | | | |
| Перемычка втычная  | 2PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-2P | 20 | 100 | УСТ20-00-K03-004-EC-2P | 26 | 100 |
| | 3PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-3P | 20 | 50 | УСТ20-00-K03-004-EC-3P | 26 | 50 |
| | 4PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-4P | 20 | 50 | УСТ20-00-K03-004-EC-4P | 26 | 50 |
| | 10PIN | УСТ20-00-K03-002-EC-10P | 20 | 10 | УСТ20-00-K03-004-EC-10P | 26 | 10 |
| Концевой стопор CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | | AF-CT40-00-K03-002-CA104 | | |
| Концевой стопор CA802 | | | | | | | |
| Разделитель цепей | | | | | | | |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | | AF-CT40-00-K03-002-GMH8 | | |
| Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный) | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | | AF-CT40-00-K03-002-GMH9 | | |

Габаритные размеры



| Наименование | L, мм | W, мм | H (совместно с рейкой типа), мм | |
|--------------------|--------|-------|---------------------------------|----------|
| | | | TH35-15 | TH35-7,5 |
| YCT20-00-K03-001 | 45,3 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT20-00-K03-002 | 49,7 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT20-00-K03-004 | 54,8 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT20-00-K03-010 | 62,75 | 8 | 50,55 | 43 |
| YCT22-00-3-K03-001 | 54,5 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT22-00-4-K03-001 | 63,5 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT22-00-3-K03-002 | 62,5 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-00-4-K03-002 | 73 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-00-3-K03-004 | 70,5 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-004-K03-004 | 86,2 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-00-3-K03-010 | 82,85 | 8 | 50,55 | 43 |
| YCT23-00-3-K03-002 | 102 | 5 | 64,75 | 54,25 |
| YCT23-03-3-K03-002 | 102 | 5 | 64,75 | 54,25 |
| YCT23-03-2-K03-001 | 67,2 | 3,5 | 52,8 | 45,3 |
| YCT23-00-2-K03-002 | 72,7 | 5 | 57 | 49,55 |
| YCT23-00-2-K03-001 | 67,2 | 3,5 | 52,8 | 45,3 |
| YCT23-00-2-K03-004 | 81,6 | 6 | 57 | 49,6 |
| YCT21-00-K52-001 | 45,3 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT21-00-K52-002 | 49,7 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT21-00-K52-004 | 54,8 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT21-00-K52-010 | 62,75 | 8 | 50,55 | 43 |
| YCT22-03-3-K52-001 | 54,5 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT22-03-4-K52-001 | 63,5 | 3,5 | 40,3 | 32,8 |
| YCT22-03-3-K52-002 | 62,5 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-03-4-K52-002 | 73 | 5 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-03-3-K52-004 | 70,5 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-03-4-K52-004 | 86,2 | 6 | 45,75 | 38,25 |
| YCT22-03-3-K52-010 | 82,85 | 8 | 50,55 | 43 |
| YCT23-04-2-K03-002 | 107,25 | 5 | 57,5 | 50 |
| YCT25-04-K03-002 | 62,5 | 5 | 45,7 | 38,2 |
| YCT25-04-K03-004 | 54,8 | 6 | 49,85 | 42,35 |

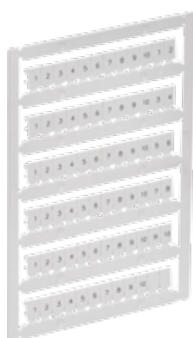
МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ



Предназначена для идентификации клеммных соединений. Также может быть выполнена с использованием специальных символов. С помощью принтера AF-MS21 можно самостоятельно печатать необходимую информацию на так называемой чистой маркировке.

В ассортименте маркировка с цифрами от 1 до 200.

МАРКЕРЫ



Выполнены в виде пластин. Каждая площадка может отсоединяться друг от друга. Печать выполнена способом, который обеспечивает долговечную и нестираемую маркировку. Изготавливаются из поликарбоната.

| Наименование | Примечания | Артикул |
|---|------------|-------------------|
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² без символов IEK | - | AF-CT10D-M-D15-00 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "+; -; заземление" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-23 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "101-110" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-11 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "1-10" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-01 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "111-120" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-12 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "11-20" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-02 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "121-130" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-13 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "131-140" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-14 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "141-150" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-15 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "151-160" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-16 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "161-170" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-17 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "171-180" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-18 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "181-190" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-19 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "191-200" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-20 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "21-30" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-03 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "31-40" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-04 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "41-50" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-05 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "51-60" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-06 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "61-70" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-07 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "71-80" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-08 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "81-90" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-09 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "91-100" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-10 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-21 |
| ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK | - | AF-CT10D-M-D15-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "+; -; зазем." IEK | - | AF-CT10D-M-010-23 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "1-10" IEK | - | AF-CT10D-M-010-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "11-20" IEK | - | AF-CT10D-M-010-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "21-30" IEK | - | AF-CT10D-M-010-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "31-40" IEK | - | AF-CT10D-M-010-04 |

Начало таблицы см. на стр. 43

| Наименование | Примечания | Артикул |
|--|---------------------------|-------------------|
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "41-50" IEK | - | AF-CT10D-M-010-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "A; B; C; N; PE" IEK | - | AF-CT10D-M-010-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "L1; L2; L3" IEK | - | AF-CT10D-M-010-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² без символов IEK | - | AF-CT10D-M-010-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² без символов IEK | - | AF-CT10D-M-025-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "+; -; заземление" IEK | - | AF-CT10D-M-025-23 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "1-10" IEK | - | AF-CT10D-M-025-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "11-20" IEK | - | AF-CT10D-M-025-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "21-30" IEK | - | AF-CT10D-M-025-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "31-40" IEK | - | AF-CT10D-M-025-04 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "41-50" IEK | - | AF-CT10D-M-025-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK | - | AF-CT10D-M-025-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK | - | AF-CT10D-M-025-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² без символов IEK | - | AF-CT10D-M-120-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "+; -; заземление" IEK | - | AF-CT10D-M-120-23 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "1-10" IEK | - | AF-CT10D-M-120-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "11-20" IEK | - | AF-CT10D-M-120-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "21-30" IEK | - | AF-CT10D-M-120-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "31-40" IEK | - | AF-CT10D-M-120-04 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "41-50" IEK | - | AF-CT10D-M-120-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK | - | AF-CT10D-M-120-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK | - | AF-CT10D-M-120-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "+; -; зазем." IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-23 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "1-10" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "11-20" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "21-30" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "31-40" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-04 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "41-50" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "51-60" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-06 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "61-70" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-07 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "71-80" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-08 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "81-90" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-09 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "91-100" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-10 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "A; B; C; N; PE" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "L1; L2; L3" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² без символов IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-006-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² без символов IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-D25-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "+; -; заземление" IEK | Подходит для серии CY, CX | AF-CT10D-M-D25-23 |

| Наименование | Примечания | Артикул |
|---|---------------------------|-------------------|
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "101-110" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-11 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "1-10" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "111-120" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-12 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "11-20" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "121-130" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-13 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "131-140" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-14 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "141-150" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-15 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "151-160" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-16 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "161-170" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-17 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "171-180" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-18 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "181-190" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-19 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "191-200" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-20 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "21-30" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "31-40" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-04 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "41-50" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "51-60" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-06 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "61-70" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-07 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "71-80" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-08 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "81-90" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-09 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "91-100" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-10 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-D25-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² без символов IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-00 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "+; -; заземление" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-23 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "101-110" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-11 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "1-10" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-01 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "111-120" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-12 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "11-20" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-02 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "121-130" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-13 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "131-140" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-14 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "141-150" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-15 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "151-160" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-16 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "161-170" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-17 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "171-180" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-18 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "181-190" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-19 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "191-200" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-20 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "21-30" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-03 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "31-40" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-04 |

Начало таблицы см. на стр. 43

| Наименование | Примечания | Артикул |
|--|---------------------------|---------------------|
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "41-50" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-05 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "51-60" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-06 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "61-70" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-07 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "71-80" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-08 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "81-90" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-09 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "91-100" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-10 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "А; В; С; N; PE" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-21 |
| ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK | Подходит для серии СУ, СХ | AF-CT10D-M-004-22 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "+; -; заземление" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-23-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "1-10" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-01-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "11-20" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-02-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "21-30" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-03-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "31-40" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-04-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "41-50" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-05-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "А; В; С; N; PE" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-21-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "L1; L2; L3" IEK | - | AF-CT10D-M-D25-22-3 |
| ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² без символов IEK | - | AF-CT10D-M-D25-00-3 |

ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ МАРКИРОВОЧНЫХ ПЛАСТИН ARMAFIX



Предназначен для промышленного применения. Управление принтером осуществляется через программное обеспечение, устанавливаемое на рабочий компьютер. ПО в комплекте с принтером.

Принтер для маркировки предназначен исключительно для маркеров серии ARMAFIX. Лазерный принтер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Преимущества

- Сверхбыстрая печать – 100 символов за 2 секунды.
- Поддерживает печать как латиницы, так и кириллицы.
- Отсутствие движущихся частей обеспечивает длительный срок службы.
- Лазерный способ нанесения делает маркировку стойкой к механическому и химическому истиранию.
- Абсолютно бесшумный, так как в нем нет движущихся частей.

| Наименование | Артикул |
|--|---------|
| ARMAFIX Принтер лазерный для маркировочных пластин IEK | AF-MS21 |

**ПРОЕКТИРОВЩИКАМ,
ДИЗАЙНЕРАМ**

- BIM&CAD-решения: плагины, базы оборудования
- Каталоги, типовые решения, паспорта, сертификаты на продукцию
- Конфигураторы и калькуляторы
- Помощь в проектировании кабеленесущих систем, МЗиЗ, НКУ, расчетов в DIALux
- Бонусные программы, акции и конкурсы для проектировщиков
- Подбор аналогов оборудования
- Техническая поддержка по направлениям: СКС, инженерные системы ЦОД и автоматизация
- Система дистанционного обучения
- Библиотеки 3D-моделей: готовые модели электроустановочных изделий в 3ds Max, SketchUp для фотореалистичной визуализации

**СБОРЩИКАМ НКУ, МОНТАЖНЫМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ИНТЕГРАТОРАМ,
ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ**

- Комплексное решение FORMAT PRO для силового распределения, испытанное по ГОСТ 61439, до 4000 А (в ближайшем будущем до 6300 А) со степенью секционирования 4b
- Свободноконфигурируемые оболочки НКУ из металла и пластика для решения любых задач
- Модульное оборудование для силового распределения в жилищном секторе и промышленности до 100 А
- Силовые автоматические выключатели для проектов силового распределения до 6300 А
- Решения и продукты для систем автоматизации: автоматического ввода резерва (АВР), автоматического управления технологическими линиями, управления электродвигателями с частотно-регулируемыми приводами
- Траектория обучения для производителей НКУ, обязательно для прохождения сертификации

**ДИСТРИБЬЮТОРАМ**

- Единый цифровой портал с актуальными остатками, ценами, статусами заказов и технической документацией
- Работайте с самыми востребованными рыночными позициями: от бюджетных решений до премиум-сегмента
- Экспертная поддержка на всех этапах продаж
- Бесплатные программы обучения для ваших менеджеров и технических специалистов: продукция, тренды, инструменты продаж
- Готовые маркетинговые комплекты, участие в выставках, вебинары от IEK и ведения лидов для вас

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКАМ**

- Профессиональный инструмент
- Программа лояльности IEK PROF1
- Гарантия на продукцию
- Техническая поддержка: чаты поддержки в мессенджерах для консультаций по оборудованию

**РОЗНИЧНЫМ
МАГАЗИНАМ**

- Проверенная товарная матрица, сформированная на основе данных о реальном спросе
- Помощь в оптимизации ассортимента для максимальной оборачиваемости и прибыли с квадратного метра
- Готовые рекламные кампании и материалы для продвижения в ваших каналах. Помощь в привлечении покупателей и стимулировании продаж с помощью точечных акций и спецпредложений
- Экспертиза для работы с возражениями и корпоративная платформа обучения
- Обеспечение современным торговым оборудованием и POS-материалами





iek.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 22-й км,
д. 6А, стр. 1, корп. В1, бизнес-центр Comcity
+7 (495) 542-22-22, 542-22-23,
+7 (495) 542-22-20 (факс)
info@iek.ru
iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 050006, г. Алматы,
Ауэзовский р-н, 8-й мкр-н, д. 31Б, 2-й этаж
+7 (701) 326-41-98
infokz@iek.ru
iek.kz

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, г. Улан-Батор, 20-й участок
Баянгольского р-на, Западная зона
промышленного р-на 16100, ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828, +976 70-162-828 (факс)
info@iek.mn
iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065, 479-066
info@iek.md
iek.md

НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 56
+375 (17) 363-44-11, 363-44-12
iek.by@iek.ru
iek.ru

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100207, г. Ташкент,
Яшнабадский р-н, ул. Темирчи, д. 2
+998 (78) 122-84-31
info@iek.uz
iek.uz

ОФИС В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Азербайджан, AZ1108, г. Баку,
просп. Зии Буниятова, 1965, зд. 2, оф. 400
+994 (55) 400-94-41, 400-94-42, 400-94-48
info.az@iek.ru
iek.global

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, оф. 323Б
+995 (032) 283-10-14
topuriya@iek.com.ge
iek.com.ge

ОФИС В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia. Вьетнам, 700000,
г. Хошимин, р-н Тан Бинь, ул. Хонг Ха, д. 2, оф. 23
+84 969-974-908
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

