

# Адаптационная плата НОВИНКА и Автоматические выключатели EasyPact

Перейдите на новый уровень  
качества и надежности вместе  
с Schneider Electric



**Schneider**  
Electric

Необходим автоматический выключатель, в котором высокое качество сочетается с простотой, гибкостью и безопасностью в эксплуатации?

Требуется заменить устаревший парк выключателей, но не знаете как?

Хотите получить ассортимент и поддержку мирового лидера и быть уверенным в качестве оборудования и гарантийном обслуживании?

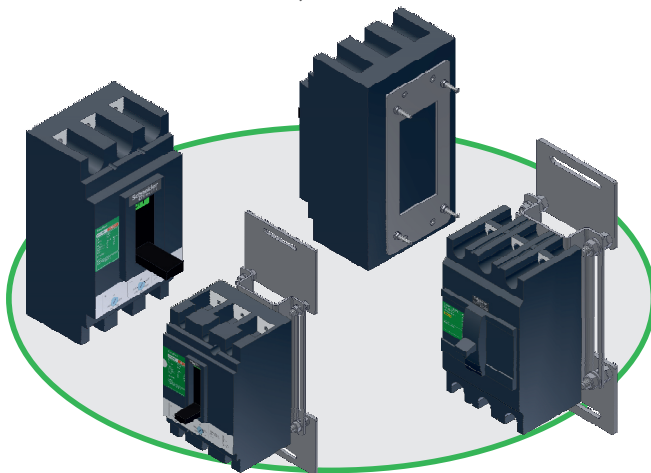


Российские производители

Простая замена  
на  
автоматические  
выключатели  
EasyPact 16-630A  
вместе с  
адаптационной  
платой

EasyPact на адапционной плате

Всего три  
универсальные платы  
и автоматические  
выключатели  
EasyPact CVS, EZC  
помогут решить ваши  
задачи



### Выбор в пользу EasyPact вам позволит:

- > приобрести выключатель в наличии со склада
- > быстро и просто установить выключатель с помощью адаптационной платы\* в ваш распределительный шкаф
- > отрегулировать глубину установки выключателя на токи до 250A в распределительном шкафу
- > увеличить срок службы и повысить надежность электроустановки на вашем объекте

\* поддерживается на складе

# Автоматические выключатели EasyPact - качество, на которое рассчитывают заказчики



Это проверенное качество и подтвержденные рабочие характеристики,



Простота и безопасность



Все модели автоматических выключателей производятся из лучших материалов на заводах, сертифицированных по нормам ISO 9001 и ISO14000.



**EasyPact CVS**



**EasyPact EZC**



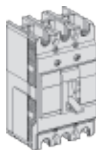
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Номинальное рабочее напряжение, В</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                    |
| 440                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 550                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Номинальный ток, А</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                    |
| 16-600А                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 15-600А                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Предельная отключающая способность Icu, кА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                    |
| 25, 36, 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7,5, 10, 18, 25, 30, 36, 50                                                                                                                                                                                        |
| <b>Рабочая отключающая способность Ics, кА %Icu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                    |
| 100%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50%                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Возможность дополнительной настройки термомангнитного расцепителя, I<sub>r</sub></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                    |
| 0,7 - 1 I <sub>n</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | нет                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Возможность работы при температуре 50°C без изменения характеристик</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                    |
| да                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | да                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Преимущества</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Принцип ротоактивного размыкания силовых контактов повышает показатели токоограничения и износостойкости: <ul style="list-style-type: none"> <li>• сверхбыстрое отключение токов короткого замыкания</li> <li>• исключительное ограничение токов короткого замыкания, влияющее на увеличение срока службы и повышение надежности всей электроустановки</li> </ul> </li> <li>&gt; Применение при низких температурах -40°C (подтверждающие протоколы испытаний)</li> <li>&gt; Простые аппараты в литом корпусе, превосходно подходящие для модернизации старых установок, и различных решений с минимальными настройками на месте</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Самые простые аппараты в литом корпусе, превосходно подходящие для модернизации старых установок, и различных решений не требующих дополнительной настройки</li> </ul> |

## Замена 3-полюсных автоматических выключателей стационарного исполнения для защиты распределительных сетей

|                                            | ДЗНВА                                                                               |                                                                                     | КЭАЗ                                                                                |                                                                                    |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Серия                                      | AE2040-10Б                                                                          | AE2040-2056M                                                                        | BA13-29(25)                                                                         | BA21-29                                                                            |
| Изображение                                |    |    |    |  |
| Размеры (ВхШхГ, мм)                        | 164x75x110                                                                          | 207x75x120                                                                          | 157x88x122,5                                                                        | 147x88x121,5                                                                       |
| Диапазон ном. токов на замену, А           | 16-100А Ics=100%Icu                                                                 | 16-100А Ics=100%Icu                                                                 | 16-63А,                                                                             | 16-100А                                                                            |
| Предельная откл. способ-ть Icu, кА (~380В) | 6                                                                                   | 6                                                                                   | 12                                                                                  | 6 -- 10 -- 20                                                                      |
| Серия                                      | BA57-31                                                                             | BA57-31                                                                             | BA51-35, BA04-36                                                                    |                                                                                    |
| Изображение                                |    |    |    |                                                                                    |
| Размеры (ВхШхГ, мм)                        | 125x75x106                                                                          | 125x75x117,                                                                         | 125x112,5x114,1                                                                     |                                                                                    |
| Диапазон ном. токов на замену, А           | 16-100А, Ics=50%Icu                                                                 | 25-100А, Ics=50%Icu,                                                                | 25-100А, Ics=75%Icu                                                                 |                                                                                    |
| Предельная откл. способ-ть Icu, кА (~380В) | 6 -- 25 -- 40                                                                       | 6 -- 25 -- 40                                                                       | 6 -- 8 -- 18                                                                        |                                                                                    |
| Серия                                      | A3710, A3770                                                                        | BA51-35                                                                             | BA04-36                                                                             |                                                                                    |
| Изображение                                |    |    |    |                                                                                    |
| Размеры (ВхШхГ, мм)                        | 260x112x160, 290x112x160                                                            | 151x112,5x114,1                                                                     | 151x112,5x114,1                                                                     |                                                                                    |
| Диапазон ном. токов на замену, А           | 16-160А                                                                             | 25-250А, Ics=50%Icu                                                                 | 25-250А, Ics=75%Icu                                                                 |                                                                                    |
| Предельная откл. способ-ть Icu, кА (~380В) | 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 36                                                         | 6 -- 8 -- 18,                                                                       | 6 -- 8 -- 18,                                                                       |                                                                                    |
| Серия                                      | BA57-35                                                                             | BA57-35                                                                             | BA57-Ф35                                                                            |                                                                                    |
| Изображение                                |  |  |  |                                                                                    |
| Размеры (ВхШхГ, мм)                        | 175x112,5x115                                                                       | 174,5x112,2x130                                                                     | 174,5x112,2x130                                                                     |                                                                                    |
| Диапазон ном. токов на замену, А           | 16-250А, Ics=50%Icu                                                                 | 16-125А, Ics=50%Icu,                                                                | 20-250А, Ics=100%Icu                                                                |                                                                                    |
| Предельная откл. способ-ть Icu, кА (~380В) | 3,5 -- 6 -- 9 -- 10 -- 15 -- 25 -- 30 -- 35 -- 40                                   | 9 - 10 - 15 - 25 - 30 - 35,                                                         | 6 -- 9 -- 10                                                                        |                                                                                    |
| Серия                                      | BA57-39                                                                             | BA57-39                                                                             |                                                                                     |                                                                                    |
| Изображение                                |  |  |                                                                                     |                                                                                    |
| Размеры (ВхШхГ, мм)                        | 224x225x115,5                                                                       | 224x225x154                                                                         |                                                                                     |                                                                                    |
| Диапазон ном. токов на замену, А           | 250-630А, Ics=50%Icu                                                                | 250-630А, Ics=50%Icu                                                                |                                                                                     |                                                                                    |
| Предельная откл. способ-ть Icu, кА (~380В) | 40                                                                                  | 40                                                                                  |                                                                                     |                                                                                    |

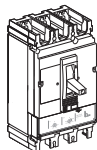
|                  |  | Диапазон номинальных токов, А                                                    | Соответствующие выключатели Schneider Electric EasyPact |                                            |                                         | Референс адаптационной платы | Изображение адаптационной платы |                                                                                    |
|------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| КОНТАКТОР        |  |                                                                                  | Тип                                                     | Предельная отключающая способность Icu, кА | Рабочая отключающая способность Ics, кА |                              |                                 |                                                                                    |
| BA06-36, BA04-36 |  |  | 16-100A                                                 | EZC100                                     | 7,5-30                                  | 50% Icu                      | EASYA1                          |  |
| 175x116,5x114    |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
| 16-250A          |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
| 6 -- 20          |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |
|                  |  |                                                                                  |                                                         |                                            |                                         |                              |                                 |                                                                                    |

Выбор выключателя EasyPact и адаптационной платы



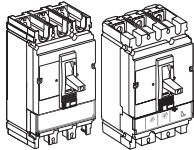
EasyPact EZC, 400/415B

| EZC100            |             |             |             |             | EZC250            |             |             |             |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Ном. ток, А / Icu | 7,5kA       | 10kA        | 18kA        | 30kA        | Ном. ток, А / Icu | 18kA        | 25kA        | 36kA        |
| 15A               | EZC100B3015 | EZC100F3015 | EZC100N3015 | EZC100H3015 | 100A              | EZC250F3100 | EZC250N3100 | EZC250H3100 |
| 16A               | EZC100B3016 | EZC100F3016 | EZC100N3016 | EZC100H3016 | 125A              | EZC250F3125 | EZC250N3125 | EZC250H3125 |
| 20A               | EZC100B3020 | EZC100F3020 | EZC100N3020 | EZC100H3020 | 150A              | EZC250F3150 | EZC250N3150 | EZC250H3150 |
| 25A               | EZC100B3025 | EZC100F3025 | EZC100N3025 | EZC100H3025 | 160A              | EZC250F3160 | EZC250N3160 | EZC250H3160 |
| 30A               | EZC100B3030 | EZC100F3030 | EZC100N3030 | EZC100H3030 | 175A              | EZC250F3175 | EZC250N3175 | EZC250H3175 |
| 32A               | EZC100B3032 | EZC100F3032 | EZC100N3032 | EZC100H3032 | 200A              | EZC250F3200 | EZC250N3200 | EZC250H3200 |
| 40A               | EZC100B3040 | EZC100F3040 | EZC100N3040 | EZC100H3040 | 225A              | EZC250F3225 | EZC250N3225 | EZC250H3225 |
| 45A               | EZC100B3045 | EZC100F3045 | EZC100N3045 | EZC100H3045 | 250A              | EZC250F3250 | EZC250N3250 | EZC250H3250 |
| 50A               | EZC100B3050 | EZC100F3050 | EZC100N3050 | EZC100H3050 |                   |             |             |             |
| 60A               | EZC100B3060 | EZC100F3060 | EZC100N3060 | EZC100H3060 |                   |             |             |             |
| 63A               | EZC100B3063 | EZC100F3063 | EZC100N3063 | EZC100H3063 |                   |             |             |             |
| 75A               |             | EZC100F3075 | EZC100N3075 | EZC100H3075 |                   |             |             |             |
| 80A               |             | EZC100F3080 | EZC100N3080 | EZC100H3080 |                   |             |             |             |
| 100A              |             | EZC100F3100 | EZC100N3100 | EZC100H3100 |                   |             |             |             |
| Адаптер           | EASYA1      |             |             |             | EASYA2            |             |             |             |



EasyPact CVS, 380/415B

| CVS100            |          |          | CVS160            |          |          | CVS250            |          |          |
|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| Ном. ток, А / Icu | 25kA     | 36kA     | Ном. ток, А / Icu | 25kA     | 36kA     | Ном. ток, А / Icu | 25kA     | 36kA     |
| 16A               | LV510300 | LV510330 | 100A              | LV516301 | LV516331 | 160A              | LV525301 | LV525331 |
| 25A               | LV510301 | LV510331 | 125A              | LV516302 | LV516332 | 200A              | LV525302 | LV525332 |
| 32A               | LV510302 | LV510332 | 160A              | LV516303 | LV516333 | 250A              | LV525303 | LV525333 |
| 40A               | LV510303 | LV510333 |                   |          |          |                   |          |          |
| 50A               | LV510304 | LV510334 |                   |          |          |                   |          |          |
| 63A               | LV510305 | LV510335 |                   |          |          |                   |          |          |
| 80A               | LV510306 | LV510336 |                   |          |          |                   |          |          |
| 100A              | LV510307 | LV510337 |                   |          |          |                   |          |          |
| Адаптер           | EASYA2   |          | EASYA2            |          |          | EASYA2            |          |          |

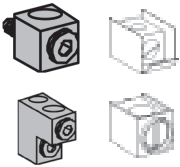


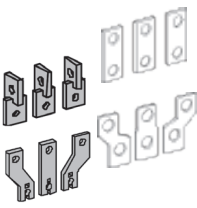
EasyPact EZC, CVS, 380/415B

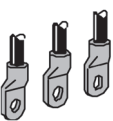
| EZC400            |              |              | CVS400   |          | EZC630            |              |              | CV630    |          |
|-------------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------------|--------------|--------------|----------|----------|
| Ном. ток, А / Icu | 36kA         | 50kA         | 36kA     | 50kA     | Ном. ток, А / Icu | 36kA         | 50kA         | 36kA     | 50kA     |
| 320A              | EZC400N3320N | EZC400H3320H | LV540305 | LV540315 | 400A              | EZC630N3400N | EZC630H3400H |          |          |
| 350A              | EZC400N3350N | EZC400H3350H |          |          | 500A              | EZC630N3500N | EZC630H3500H | LV563305 | LV563315 |
| 400A              | EZC400N3400N | EZC400H3400H | LV540306 | LV540316 | 600A              | EZC630N3600N | EZC630H3600H | LV563306 | LV563316 |
| Адаптер           | EASYA3       |              |          |          | EASYA3            |              |              |          |          |

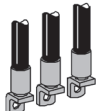


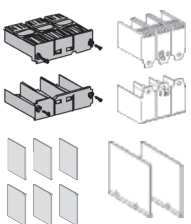
# Аксессуары для присоединений и изолирования токоведущих частей

| Кабельные клеммы                                                                 |                                      |      | EZC100     | EZC250     | EZC,CVS<br>400/630 |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|------------|------------|--------------------|
|  | ≤ 50 А Кабель от 2.5 до 16 мм2       | 3 шт | EZALUG0503 |            |                    |
|                                                                                  | ≥ 50 А Кабель от 10 до 50 мм2        | 3 шт | EZALUG1003 |            |                    |
|                                                                                  | Кабель от 42 до 152 мм2              | 3 шт |            | EZELUG2503 |                    |
|                                                                                  | Алюминиевые клеммы 1х (35 - 300 мм2) | 3 шт |            |            | LV432479           |

| Контактные пластины                                                              |                                                      |      | EZC100    | EZC250    | EZC,CVS<br>400/630 |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|
|  | Удлинительные контактные пластины для выключателя 3P |      |           | EZETEX    |                    |
|                                                                                  | Контактные пластины «на ребро»                       | 3 шт |           |           | LV432486           |
|                                                                                  | Расширители полюсов                                  | 3 шт | EZASPDR3P | EZESPDR3P |                    |
|                                                                                  | 52.5 мм                                              | 3P   |           |           | LV432490           |
|                                                                                  | 70 мм                                                | 3P   |           |           | LV432492           |

| Обжимные наконечники для медного кабеля                                          |                                                          |      | EZC100 | EZC250 | EZC,CVS<br>400/630 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------|--------|--------------------|
|  | Для кабеля сечением 240 мм2                              | 3 шт |        |        | LV432500           |
|                                                                                  | Для кабеля сечением 300 мм2                              | 3 шт |        |        | LV432502           |
|                                                                                  | Поставляются вместе с 2 или 3 межполюсными перегородками |      |        |        |                    |

| Обжимные наконечники для алюминиевого кабеля                                       |                                                          |      | EZC100 | EZC250 | EZC,CVS<br>400/630 |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------|--------|--------------------|
|  | Для кабеля сечением 240 мм2                              | 3 шт |        |        | LV432504           |
|                                                                                    | Для кабеля сечением 300 мм2                              | 3 шт |        |        | LV432506           |
|                                                                                    | Поставляются вместе с 2 или 3 межполюсными перегородками |      |        |        |                    |

| Аксессуары для изоляции                                                            |                                                  |      | EZC100    | EZC250    | EZC,CVS<br>400/630 |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|-----------|-----------|--------------------|
|  | Клеммные заглушки (глубина 60 мм)                | 2 шт | EZATSHD3P | EZETSHD3P |                    |
|                                                                                    | Короткие клеммные заглушки, 45 мм (1 шт.)        | 3P   |           |           | LV540060           |
|                                                                                    | Длинные клеммные заглушки, 45 мм (1 шт.)         | 3P   |           |           | LV540062           |
|                                                                                    | Межполюсные перегородки                          | 2 шт | EZAFASB2  | EZEAFASB2 | LV432570           |
|                                                                                    | 2 изолирующих экрана (шаг полюсов 70 мм) 52,5 мм | 3P   |           |           | LV540070           |
|                                                                                    | 70 мм                                            | 3P   |           |           | LV432578           |

## Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)



### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94  
[ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

### Беларусь

#### Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9  
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

### Казахстан

#### Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115  
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12  
Тел.: (727) 397 04 00  
Факс: (727) 397 04 05

#### Астана

010000, ул. Сейфуллина, 31, офис 216  
Тел.: (7172) 58 05 01  
Факс: (7172) 58 05 02

### Россия

#### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12  
Тел.: (8442) 93 08 41

#### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227  
Тел.: (473) 239 06 00  
Тел./факс: (473) 239 06 01

#### Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11  
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

#### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312  
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

#### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7  
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

#### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15  
Тел.: (4012) 53 59 53  
Факс: (4012) 57 60 79

#### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /  
ул. Комсомольская, 13, офис 224  
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

#### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

#### Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1  
Бизнес-центр «Двинцев»  
Тел.: (495) 777 99 90  
Факс: (495) 777 99 92

#### Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23  
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421  
Тел.: (8152) 28 86 90  
Факс: (8152) 28 87 30

#### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8  
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

#### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35  
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309  
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

### Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98  
Офис 11  
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74  
Офис 1402  
Тел.: (863) 261 83 22  
Факс: (863) 261 83 23

### Самара

443045, ул. Авроры, 150  
Тел.: (846) 278 40 86  
Факс: (846) 278 40 87

### Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А  
Бизнес-центр «Технополис»  
Тел.: (812) 332 03 53  
Факс: (812) 332 03 52

### Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54  
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02  
Факс: (8622) 96 06 02

### Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)  
Блок-секция № 3, этаж 9  
Тел.: (347) 279 98 29  
Факс: (347) 279 98 30

### Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4  
Тел.: (4212) 30 64 70  
Факс: (4212) 30 46 66

### Украина

#### Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (056) 79 00 888  
Факс: (056) 79 00 999

#### Донецк

83003, ул. Горькая, 26  
Тел.: (062) 206 50 44  
Факс: (062) 206 50 45

#### Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литера Т  
Тел.: (044) 538 14 70  
Факс: (044) 538 14 71

#### Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1  
Тел./факс: (032) 298 85 85

#### Николаев

54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский»  
Офис 5  
Тел.: (0512) 58 24 67  
Факс: (0512) 58 24 68

#### Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

#### Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1  
Бизнес-центр «Telesens»  
Офис 204  
Тел.: (057) 719 07 49  
Факс: (057) 719 07 79