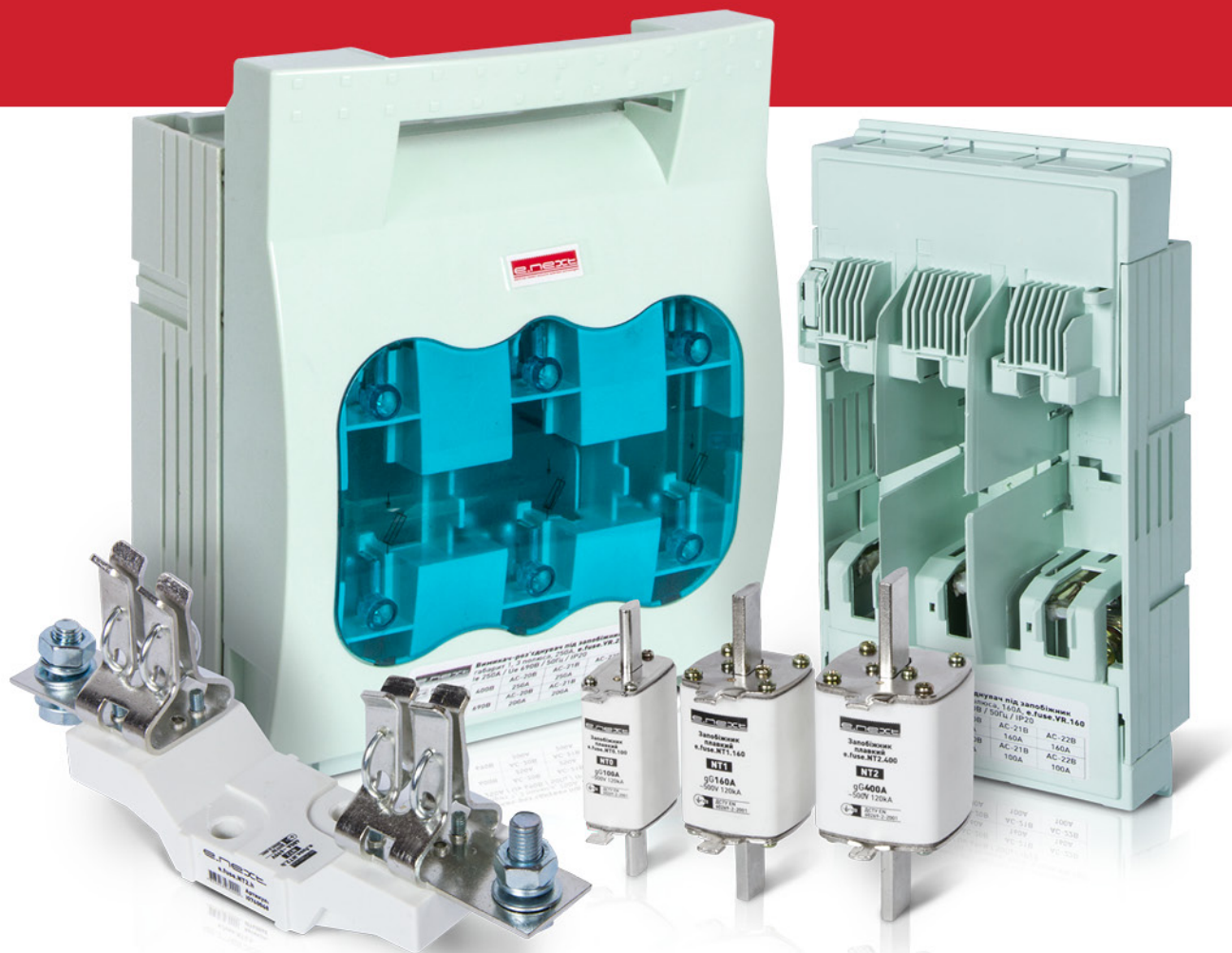


ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES

e.next

electrical newest exclusive extended technologies



**Предохранители,
разъединители
и выключатели-
разъединители**



www.enext.ua

Предохранители и держатели серии e.fuse

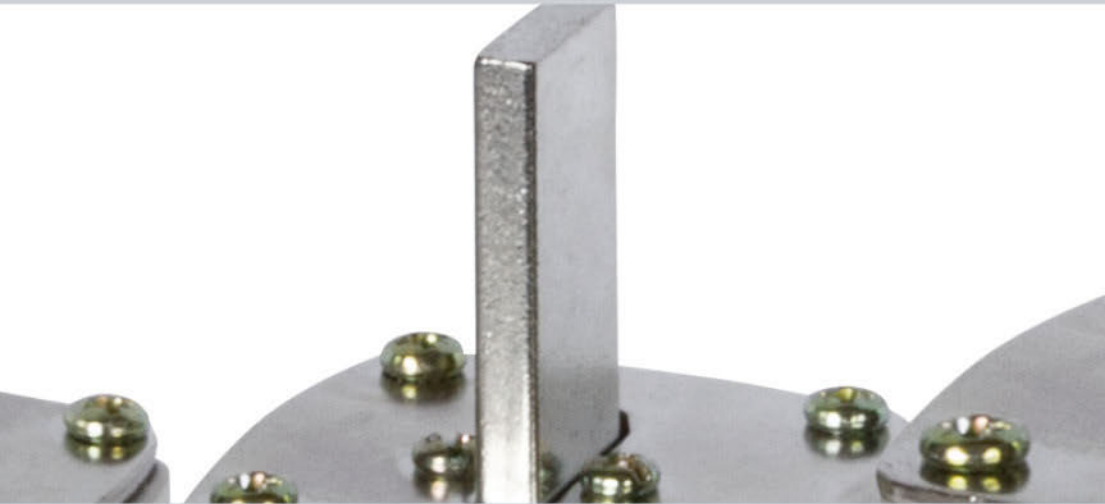


Ассортимент

Пять габаритов на номинальные токи от 63 до 630А



Конструктивные особенности

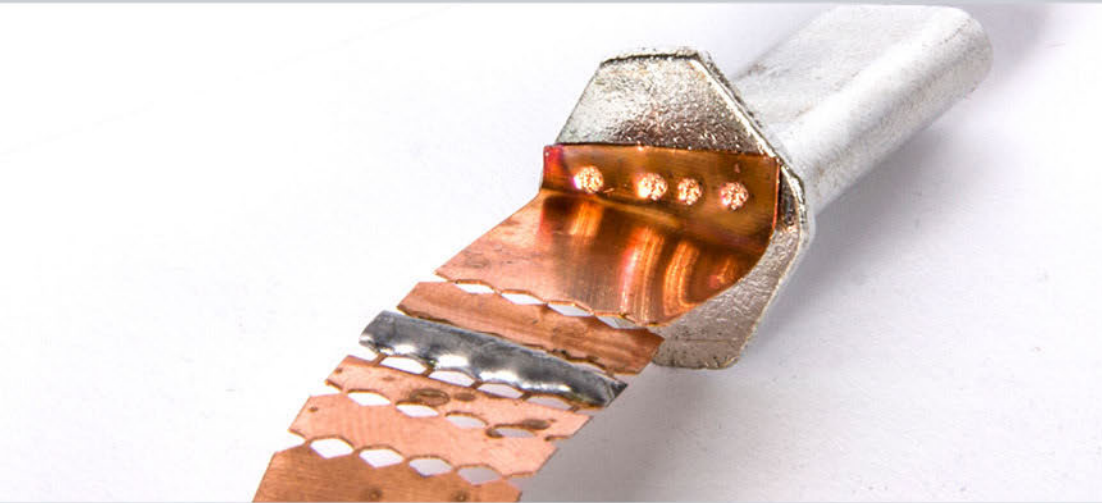


Гальваническое покрытие контактов держателя и предохранителя

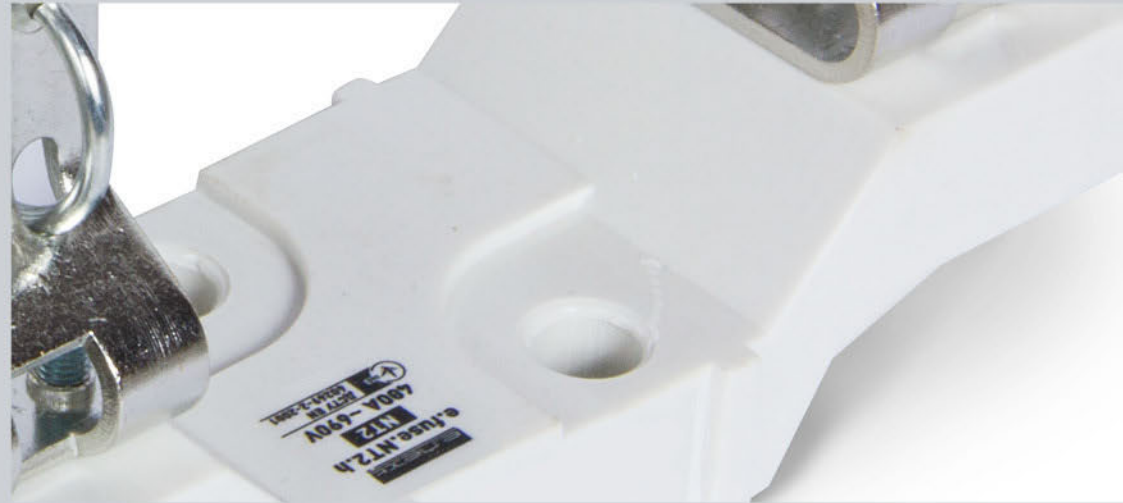


Индикатор срабатывания предохранителя

Конструктивные особенности



Плавкая вставка из высококачественной меди соединяется с контактом предохранителя с помощью точечной сварки



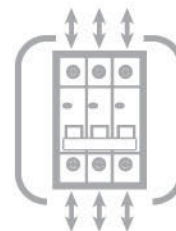
Основание держателя из армированной терморезистивной пластмасы

Выключатели-разъединители серии e.fuse.VR



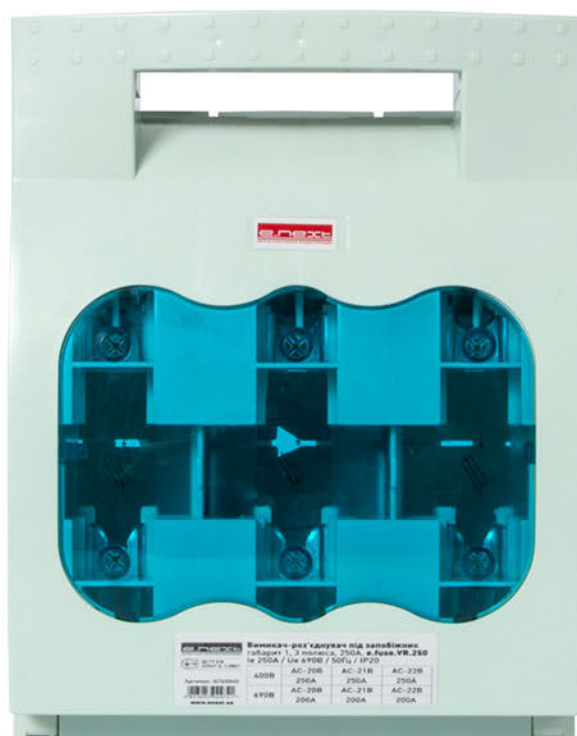
Назначение

Выключатели-разъединители под предохранители предназначены для ручного включения-отключения и для защиты от коротких замыканий и перегрузки цепей переменного тока



Ассортимент

e.fuse.VR250



e.fuse.NT1 – 250A



e.fuse.VR160



e.fuse.NT00 – 160A



Конструктивные особенности



Встроенные
металлические
дугогасительные
камеры для 250А

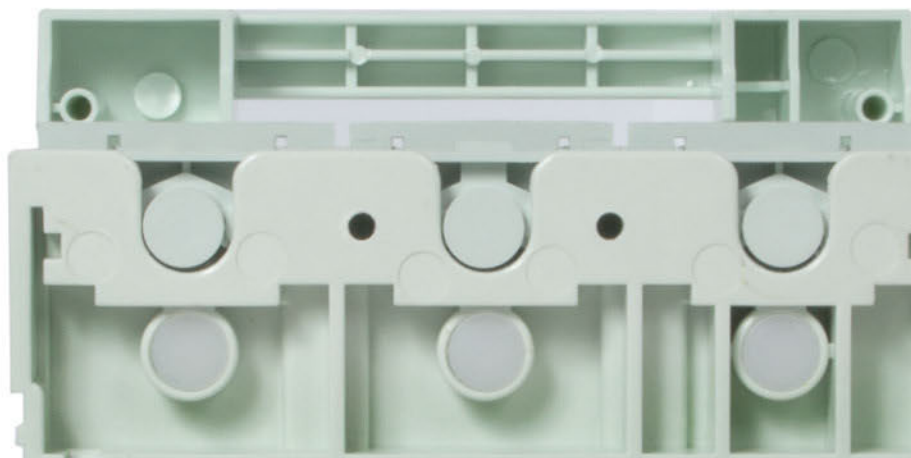


Отверстия на крышке
позволяют безопасно
проверить наличие
напряжения в цепи



Двойной видимый
разрыв

Конструктивные особенности



Корпус из прочного самозатухающего АБС-пластика



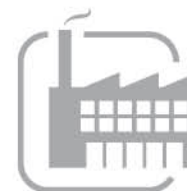
Луженные контактные зажимы

Выключатели разъединители серии e.VR32



Назначение и область применения

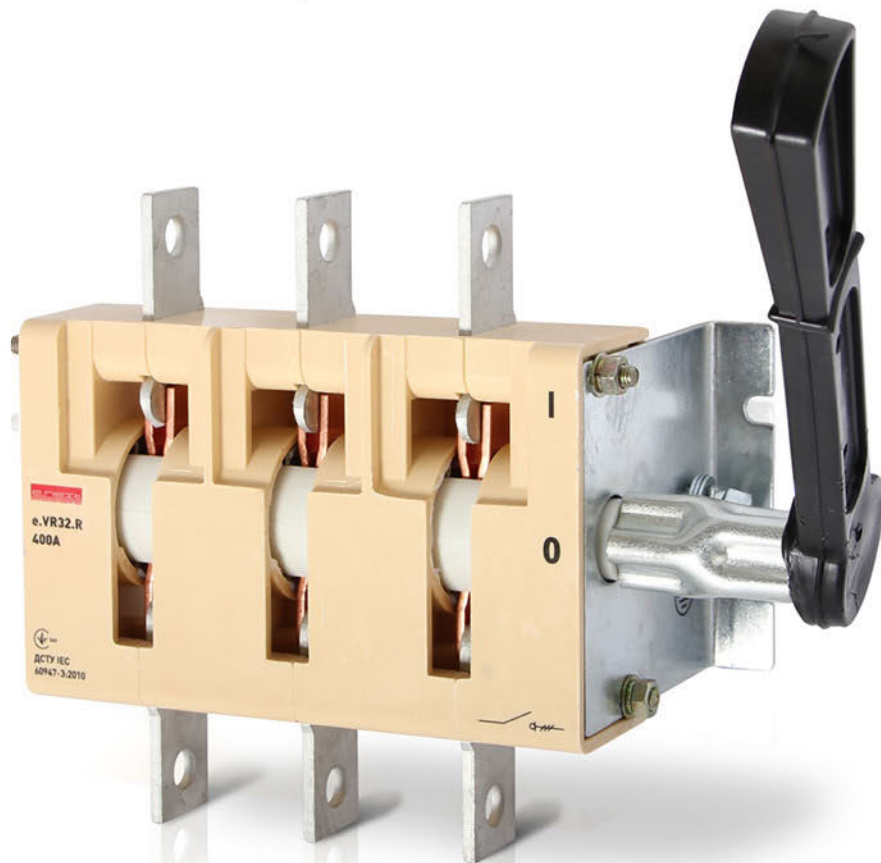
Предназначены для неавтоматической коммутации переменного тока.



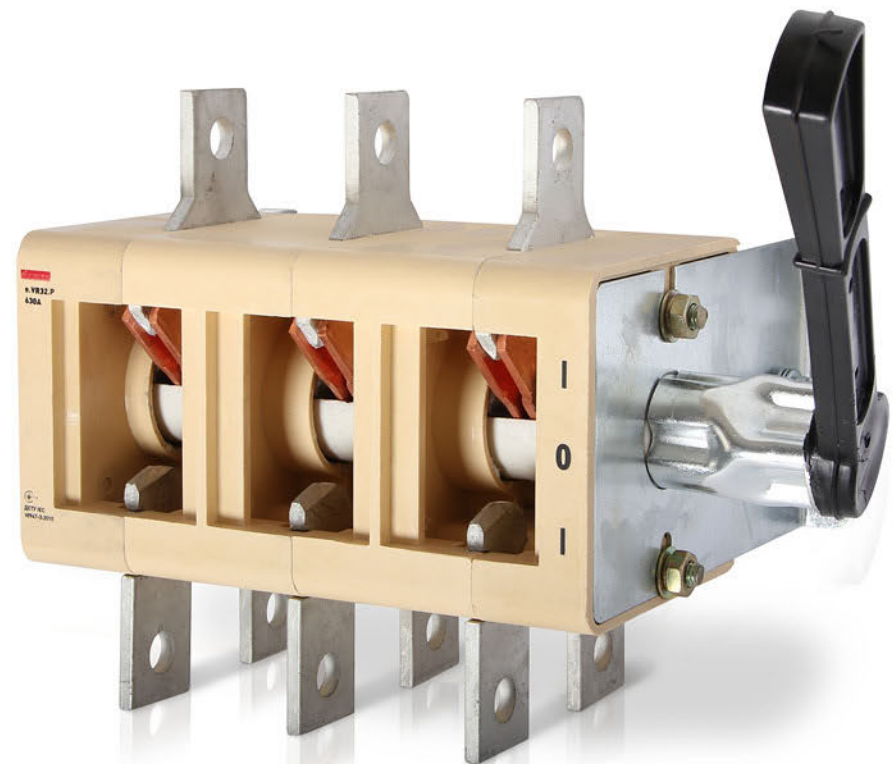
Ассортимент

100, 250, 400, 630A

Разрывной



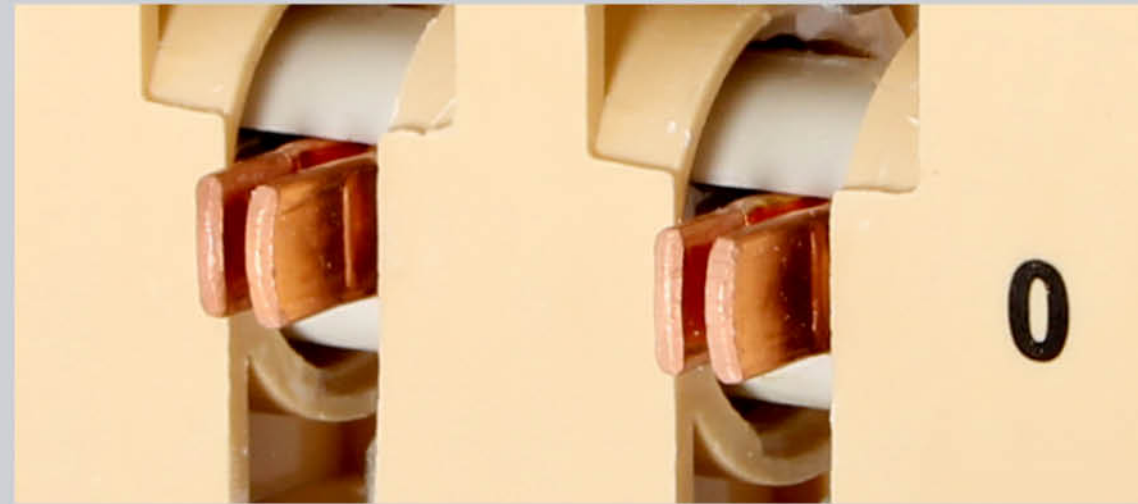
Перекидной



Конструктивные особенности



Дугогасительные камеры позволяют размыкать контакты под нагрузкой

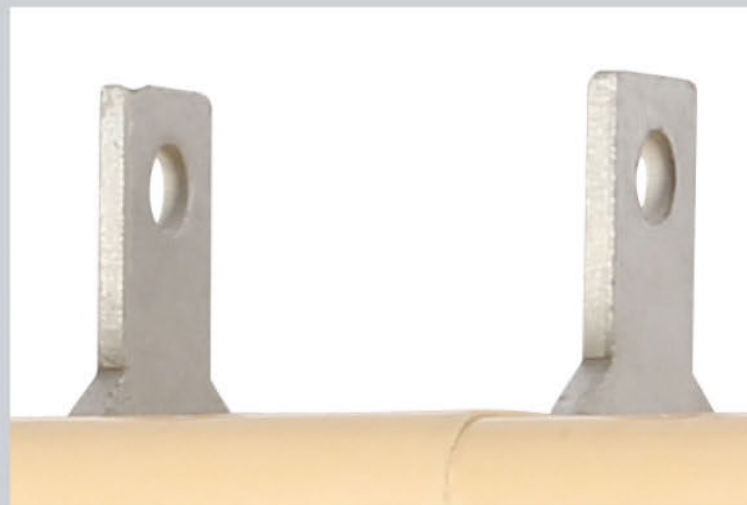


Двойной видимый разрыв

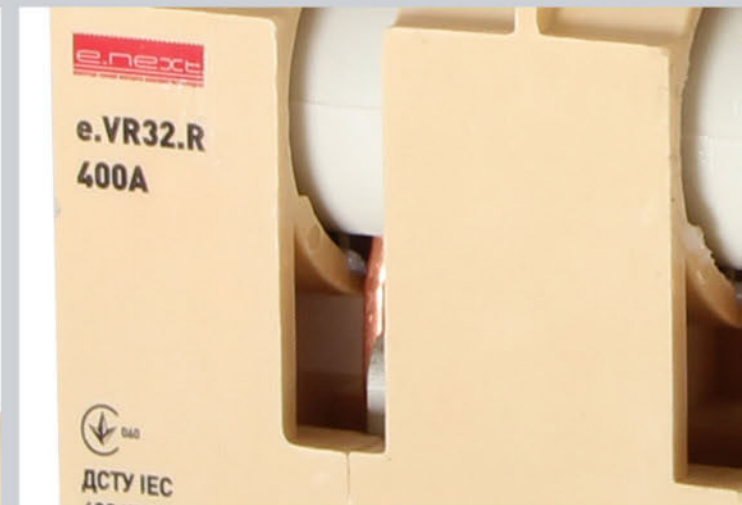
Конструктивные особенности



Подпружиненные
подвижные контакты

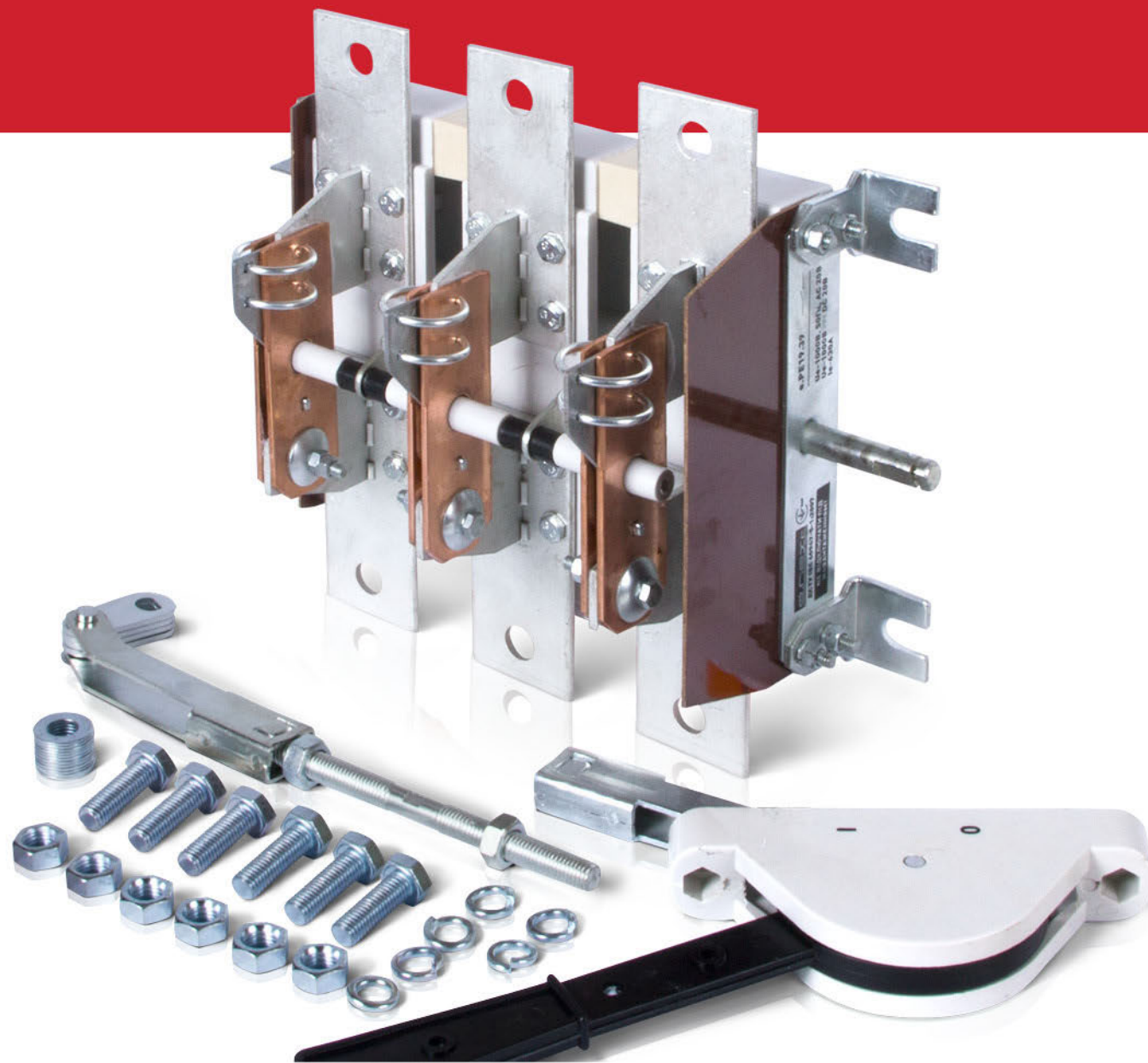


Гальваническое покрытие
контактных выводов



Корпус из
стеклонаполненного
полиамида

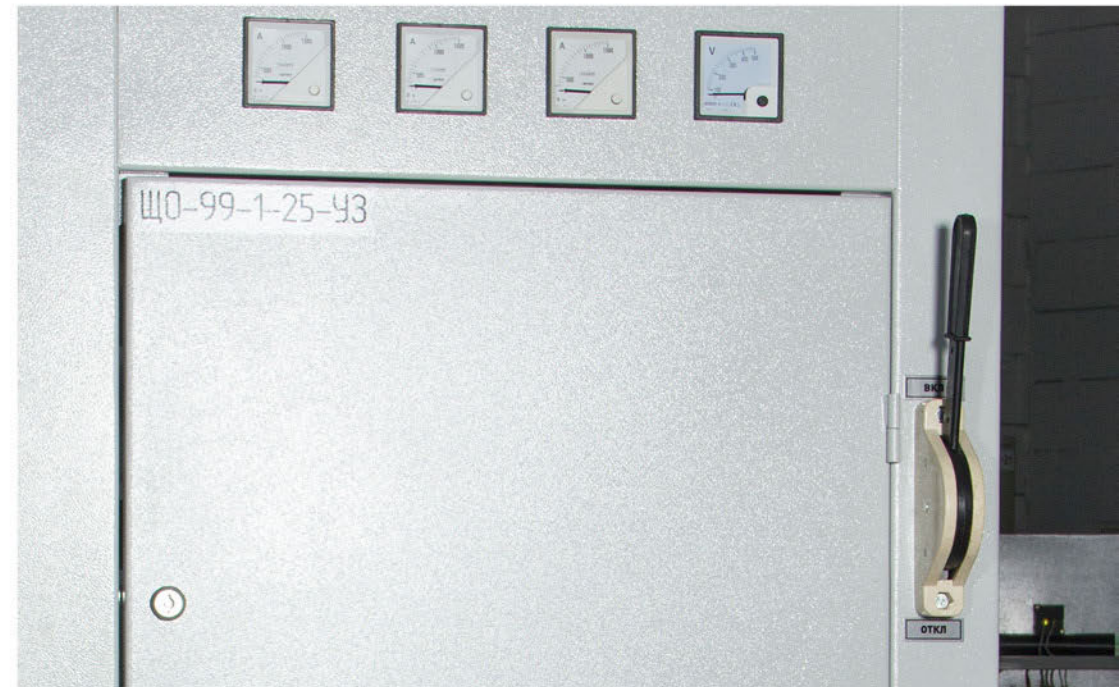
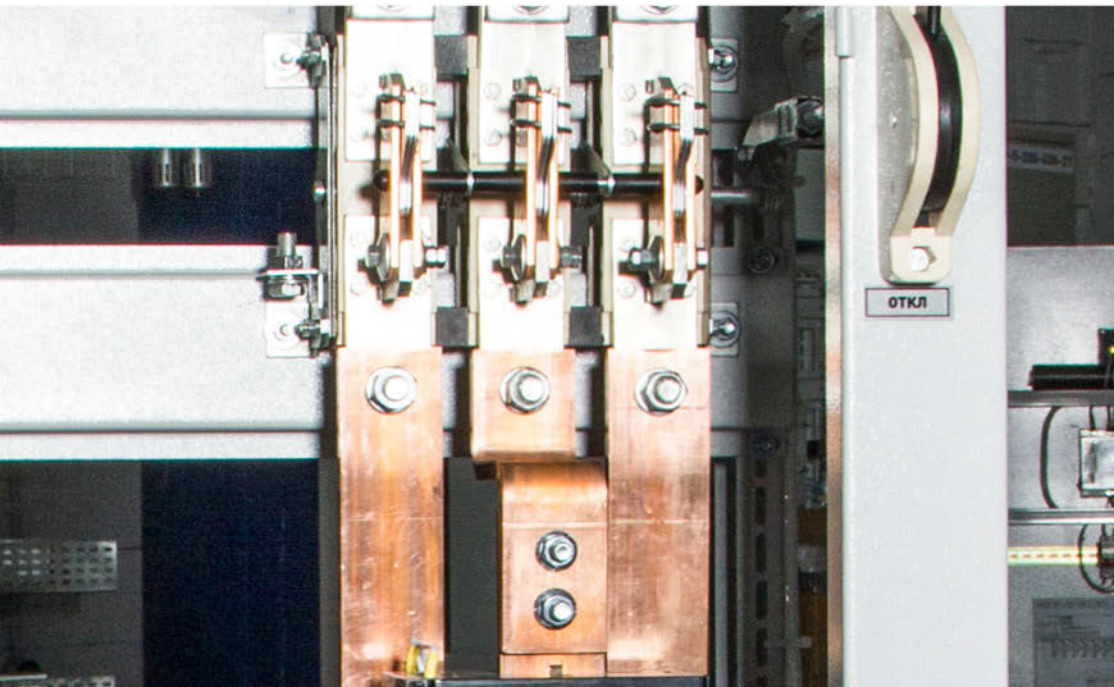
Выключатели разъединители серии e.PE19



Назначение

Предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения электрических цепей без нагрузки.

Используются в вводно-распределительных устройствах, шкафах и пунктах распределительных и т.п.



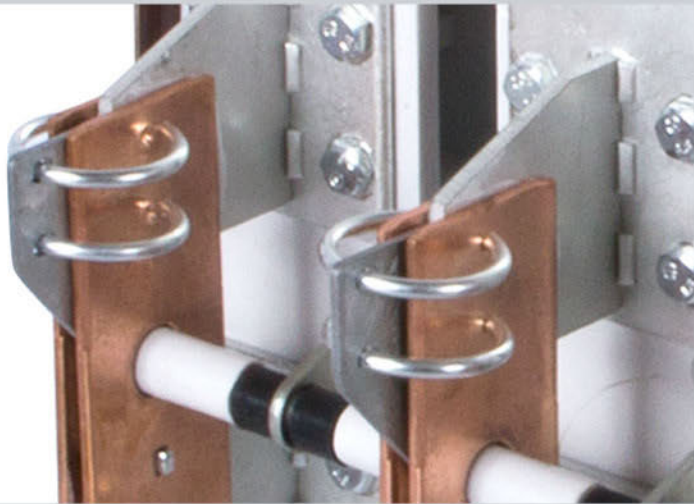
Ассортимент

е.РЕ19.39 - 630А

е.РЕ19.41 - 1000А



Конструктивные особенности



Подпружиненные
подвижные контакты



Видимый разрыв



Луженные контактные
зажимы

ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES

Польша, г. Жешув
ул. Трембецкого, 11А
тел.: +48 12 361 2 333
email: info@enext.pl

www.enext.pl

Украина, г. Вишневое
ул. Киевская, 27-А, стр. «В»
телефон: +38 (044) 500 9000
факс: +38 (044) 594 3999
email: info@enext.ua

www.enext.ua

Республика Молдова, г. Кишинев
шоссе Мунчешты, 304
тел.: +373 (22) 90 3434
email: info@enext.md

www.enext.md

Республика Болгария, г. Варна
ул. Княз Н. Николаевич, 10,
этаж 1, офис 1
тел.: +359 (87) 707 7123
email: info@enext.bg

www.enext.bg

WWW.ENEXT.COM

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP

