# ШЭ2607 155

#### Назначение

Применяется для основной защиты трансформатора, трансформации регулирования коэффициента нагрузкой.

## Применение

Применяется для защиты трансформатора с высшим напряжением 110-220 кВ, управления выключателем стороны ВН Т и управления электроприводами РПН при регулировании коэффициента трансформации.

#### Состав

Содержит два комплекта (комплекты A1, A2).

Комплект А1 выполнен на базе терминала серии БЭ2704 041 и электромеханических реле. Комплект А2 выполнен на базе терминала серии БЭ2502 А0501.

Комплект А1 реализует функции ДЗТ, ТЗНП ВН, МТЗ ВН, МТЗ СН, МТЗ НН1, МТЗ НН2 с пуском по напряжению, ЗП, токовые реле для пуска АО, реле минимального и максимального напряжения сторон СН, НН1 и НН2 для пуска по напряжению МТЗ ВН, МТЗ СН, МТЗ НН1, МТЗ НН2, блокировку РПН при перегрузке по току и понижению напряжения сторон СН, НН1 и НН2, УРОВ стороны ВН трансформатора, обеспечивает прием сигналов от ГЗТ и ГЗ РПН.

Комплект А2 реализует функции АРКТ, обеспечивает автоматическое поддержание напряжения, ручное регулирование напряжения, оперативное переключение регулирования и изменения уставки по напряжению, блокировки РПН.

Комплект А1 оснащен устройством контроля изоляции цепей ГЗ.

### Принцип действия

ДЗТ обеспечивает защиту от всех видов коротких замыканий внутри бака и выполнена в виде двухканальной дифференциальной токовой зашиты, содержащей чувствительное реле и отсечку. Чувствительное реле ДЗТ имеет токозависимую характеристику с уставкой по

начальному току срабатывания. Дифференциальная отсечка предназначена для обеспечения надежной работы при больших токах повреждения в зоне действия защиты.

Для отстройки ДЗТ от бросков токов намагничивания контролируется уровень второй гармоники в дифференциальном токе.

МТЗ на всех сторонах трансформатора выполняется в трехфазном исполнении и содержит: реле максимального тока, при этом МТЗ HH1 (HH2), МТЗ CH имеет две ступени; реле выдержки времени для действия на выключатели каждой из сторон трансформатора; пусковые органы по напряжению, реагирующие на уменьшение междуфазных напряжений и на увеличение напряжения обратной последовательности.

Автоматический регулятор коэффициента трансформации осуществляет автоматическое поддержание напряжения в заданных пределах и ручное регулирование напряжения, блокировку работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН и блокировку РПН от внешних сигналов.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru || www.ekra.nt-rt.ru

### Дополнительные возможности

В шкафах ШЭ2607 155 обеспечивается прием сигналов от сигнальной и отключающей ступеней газовой защиты трансформатора (ГЗТ), газовой защиты РПН трансформатора (ГЗ РПН), датчиков повышения температуры масла, понижения и повышения уровня масла, неисправности цепей охлаждения.

| Основные технические параметры                         |                           |
|--|---------------------------|
| Комплект А1  |                           |
| Базисный ток стороны BH, CH, HH1, HH2, A               | 0,25116                   |
| Ток срабатывания ДЗТ, о.е.                             | 0,201,00                  |
| Ток срабатывания реле тока УРОВ ВН, А                  | 0,042                     |
| Ток срабатывания ТЗНП, А                               | 0,05100,0                 |
| Ток срабатывания МТЗ ВН, А                             | 0,10100,0                 |
| Ток срабатывания МТЗ CH, HH1, HH2, A                   | 0,10100,0                 |
| Ток срабатывания МТЗ СН, НН1, НН2, A                   | 0,10100,0                 |
| Комплект А2  |                           |
| Напряжение поддержания секции, В                       | 85,0145,0                 |
| Зона нечувствительности секции, о.е.                   | 0,010,2                   |
| Минимальное напряжение запрета регулирования секции, В | 50,095,0                  |
| Напряжение перенапряжения секции, В                    | 105,0130,0                |
| Активное сопротивление распределительной сети, Ом      | 060                       |
| Реактивное сопротивление распределительной сети, Ом    | 060                       |
| Реле напряжения 3U <sub>0</sub> , В                    | 5,060,0                   |
| Реле напряжения U <sub>2</sub> , B                     | 5,060,0                   |
| Реле тока перегрузки I <sub>вв тах</sub> секции, А     | (0,12,1)*I <sub>HOM</sub> |
| Номер ступени  | 140                       |
| Количество переключений                                | 065536                    |

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: