

ШЭЭ 22Х 0611

Шкаф противоаварийной автоматики с функциями автоматического ограничения снижения частоты и напряжения (с увеличенным числом ступеней).

8*(АЧР+ЧАПВ) и 4*(АОСН+АПВн).

Назначение:

- автоматическая частотная разгрузка (АЧР-I, АЧР-II);
- дополнительная автоматическая разгрузка (ДАР);
- специальная очередь автоматической частотной разгрузки (СО АЧР);
- частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ);
- автоматика ограничения снижения напряжения (АОСН);
- автоматическое повторное включение по напряжению (АПВн) для четырех секций систем шин.

Возможное применение:

- устройства АОСЧ;
- устройства АЧР;
- устройства АОСН.

Особенности:

- увеличенное количество ступеней на все 4 секции в пределах одного терминала: 8 ступеней по частоте (АЧР/ЧАПВ) и 4 ступени по напряжению (АОСН/АПВн);
- адаптирован для подключения одного терминала к четырем секциям;
- блокировка по току питающего ввода;
- возможность применения в качестве ЧДА энергорайонов с последующей балансировкой, которые обеспечиваются увеличенным числом ступеней.

Возможные исполнения:

ШЭЭ 221 0611 – однотерминальный шкаф;

ШЭЭ 223 0611 – однотерминальный шкаф;

ШЭЭ 224 0611 – двухтерминальный шкаф, независимая работа терминалов и отдельные цепи обеспечивают 100% дублирование комплектов.

В составе шкафа поставляется терминал ЭКРА 221 0201.

В данном исполнении абсолютно все выходные реле терминала являются свободно конфигурируемыми. Их назначение определяется на стадии проекта и может быть изменено при эксплуатации устройства.



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