

ШЭЭ 22Х 0601

Шкаф противоаварийной автоматики с функциями автоматического ограничения снижения частоты и напряжения (с увеличенным числом ступеней): АЧР-I, АЧР-II, ДАР, СО АЧР, ЧАПВ, АОСН, АПВн для двух систем или двух секций.

8*(АЧР+ЧАПВ) и 4*(АОСН+АПВн)

Возможное применение:

- устройства автоматики ограничения снижения частоты (АОСЧ);
- устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР);
- устройства автоматики ограничения снижения частоты (АОСН);
- устройства частотно-делительной автоматики (ЧДА).

Особенности:

- увеличенное количество ступеней: 8 ступеней по частоте (АЧР/ЧАПВ) и 4 ступени по напряжению (АОСН/АПВн);
- адаптирован для подключения к одной/двум секциям, либо одной/двум системам шин;
- блокировка по току питающего ввода;
- возможность применения в качестве ЧДА энергорайонов с последующей балансировкой, которые обеспечиваются увеличенным числом ступеней.

Возможные исполнения:

ШЭЭ 221 0601 – однотерминальный шкаф;

ШЭЭ 223 0601 – однотерминальный шкаф;

ШЭЭ 224 0601 – 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