

ШЭЭ 22Х 0104

Шкаф противоаварийной автоматики с функцией основной и резервной автоматики ликвидации асинхронного режима, автоматики ограничения повышения напряжения.

В составе:

- АЛАР – автоматика ликвидации асинхронного режима:
 - основной принцип моделирования векторов напряжения по концам защищаемого участка,
 - резервный токовый принцип;
 - АОПН – автоматика ограничения повышения напряжения;
 - УРОВ АОПН – устройство резервирования при отказе выключателя АОПН;
 - АУР (АУЛР или АУШР) – автоматика управления шунтирующим реактором (линейным или шинным).
- Предусмотрен программный выбор линейного или шинного реактора, либо работа без него.

Возможные исполнения:

ШЭЭ 221 0104 – однотерминальный шкаф;
ШЭЭ 223 0104 – однотерминальный шкаф;
ШЭЭ 224 0104 – двухтерминальный шкаф, каждый комплект работает на свое присоединение или осуществляет дублирование функций одного присоединения.
В составе шкафа поставляется терминал ЭКРА 222 0104.



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