

Шкаф регулирования напряжения

Шкаф
регулирования
напряжения



микропроцессорный класса ШНЭ 2120 *

Назначение

Управление электроприводами РП Н при автоматическом регулировании коэффициента трансформации силовых трансформаторов.

Состав

Шкаф разработан на основе терминалов типа БЭ2502А0501 и ЭКРА 211 1301 НПП «ЭКРА», Сириус-2-РНМ (ЗАО «Радиус-Автоматика»), устройств серии Tapcon (Maschinenfabrik Reinhausen GmbH). В шкаф монтируется до 4-х устройств.

* – нетиповое решение, разрабатывается индивидуально под проект по схемам заказчика.

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