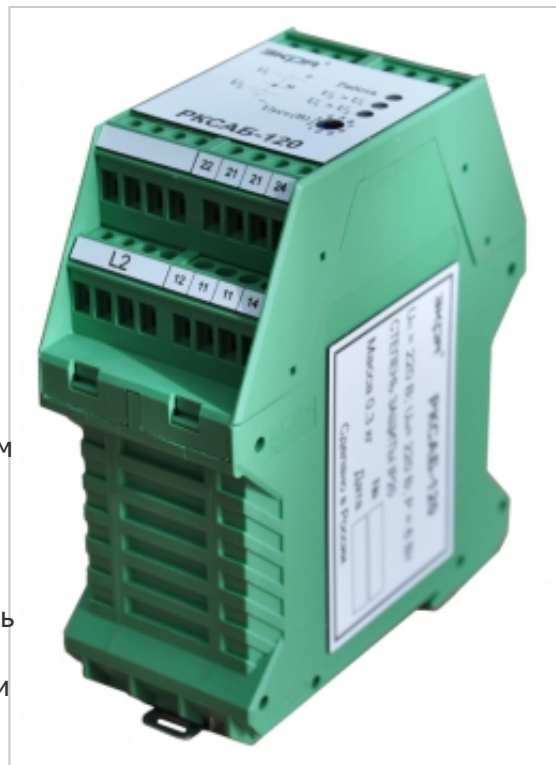


Реле контроля РСАБ

В НПП "ЭКРА" разработано реле контроля симметрии РСАБ-01М, предназначенное для установки в комплексных распределительных устройствах в шкафах или на панелях для непрерывного контроля напряжения двух половин аккумуляторной батареи относительно её средней точки с установкой величины асимметрии $-10...+10$ В с дискретностью 1В.

Работа реле основывается на непрерывном контроле дифференциального сигнала дельта U, снимаемого с двух делителей напряжений, измеряющих напряжение на всей аккумуляторной батарее и напряжения со средней точки аккумуляторной батареи.

Питание реле осуществляется непосредственно от контролируемой цепи. Реле выпускается в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводников. Крепление осуществляется на монтажную рейку DIN EN 50022. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2,5 мм². На лицевой панели реле расположены декадный переключатель для задания уставки напряжения нарушения симметрии, индикаторы работы реле и полярности нарушения симметрии аккумуляторной батареи.



Технические параметры:

Напряжение аккумуляторной батареи	170...240 В
Диапазон уставок напряжения нарушения симметрии	1...10 В
Дискретность уставки напряжения нарушения симметрии	1В
Определение знака напряжения нарушения симметрии	Есть
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке:	5А
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	45х99х111

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