

Общие данные						
Организация						
Конечный заказчик	ПАО РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО					
Объект установки	ремонт оборудования РП-8035 с заменой корпуса Сертоловского РЭС филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «СЭС»					
Количество моноблоков, шт.	1					
Инф. о заполняющем опросн. лист: должность/подпись/Ф.И.О.						
Основные характеристики моноблока						
Число присоединений	4					
Номин. рабоч. напряжение, кВ	10					
Частота, Гц	50					
Ток терм. стойкости, кА-с	20 - 1					
Испыт. напряжения: импульсн./промышл. частот., кВ	75/42					
Режим работы нейтрали	Изолированная нейтраль					
Напр. питания вторичн. цепей	100-353 В пост. тока и 100-240 В пер. тока					
Направление сброса давления при внутреннем дуговом КЗ	Вниз					
Устойчивость кабельн. отсека к внутр. дуговому КЗ, кА-с	2,5-1					
Цоколь	Нет					
Отсек вторичных цепей	стандартный (крепление на винтах)					
Аксессуары						
Стандартные аксессуары	Рукоятка для управл. устройством стандартной длины					<input checked="" type="checkbox"/>
	Руководство по эксплуатации					<input checked="" type="checkbox"/>
	Краткое руководство по работе с устройством					<input checked="" type="checkbox"/>
Опционально	Дополн. рукоятка управления устройством					<input type="checkbox"/>
	Тестер реле защиты WIC1-TU					<input checked="" type="checkbox"/> 1
	Устр. для проверки порядка чередования фаз Orion Compare					<input checked="" type="checkbox"/> 1
Описание панелей						
Номер панели	С	Т	Т	Т	5	
Тип коммутац. аппарата	выкл. нагрузки	силовой выкл.	силовой выкл.	силовой выкл.		
Тип проходного изолятора	Тип С	Тип С	Тип С	Тип С		
Номин. рабочий ток, А	630	200	630	630		
Тип реле защиты	Нет	WIC1-2 (DIP перекл.)	WIC1-2 (DIP перекл.)	WIC1-2 (DIP перекл.)		
Трансф. тока для защиты	Нет	WE2H3 16-56 А	W5H3 128-448 А	W5H3 128-448 А		
Опции телеуправления и сигнализации	Нет	Нет	моторн. прив. (13с)	моторн. прив. (13с)		
	Нет	расцепитель	расцепитель	расцепитель		
	блок конт.	блок конт.	блок конт.	блок конт.		
Блинкер срабат. реле защиты	Нет	SZ5H (доп.конт.)	SZ5H (доп.конт.)	SZ5H (доп.конт.)		
Индикатор протекания тока КЗ	Нет	Нет	Нет	Нет		
Индикатор налич. напряжения	WEGA 2.2 (доп.конт.)	WEGA 2.2 (доп.конт.)	WEGA 2.2 (доп.конт.)	WEGA 2.2 (доп.конт.)		
Измерительные трансформаторы тока	Нет	Нет	ТШ-ЭК-0,66 М4 300/5А	ТШ-ЭК-0,66 М4 300/5А		
Измерительные трансформаторы напряжения	Нет	Нет	Нет	Нет		
Тип подкл. кабеля	сшит. полиэт.	сшит. полиэт.	сшит. полиэт.	сшит. полиэт.		
Число жил в кабеле	3 x 1 x	3 x 1 x	3 x 1 x	3 x 1 x		
Диаметр кабеля						
Кабельн. зажимы (внутр.диам.)	36-52 мм	26-38 мм	36-52 мм	36-52 мм		
Вылет двери кабельного отсека	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм		
Амперметр (в фазе L2)	Нет	Нет	Нет	Нет		
Габариты Ш/В/Г, мм	1460/1305/600					
Масса брутто/нетто, кг	570/560					

