

Бланк заказа RM6 №1

Дата: 13.04.2016

Заказчик:

Адрес:

Проект: РЦЦ/85578/15-ИОС 1.5-ЭСЗ

Характеристики сети

Рабочее напряжение, 6кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, 630А

Частота, 50Гц

Характеристики ячейки RM6 №1-4

Тип: RM6-NE-IID1- 21кА- 6кВ

Количество, шт. 1

Высота точки подключения кабеля для I, мм: 963 (цоколь 260) + ; 1223 (цоколь 520) .

Тип защиты трансформатора Элегазовый выключатель

Реле: VIP30 VIP35 VIP300 +

Характеристики функциональных частей

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	1	2	3	4
Наименование функциональной части (I, D, B)	I	I	D	I
Назначение функциональной части (СВН, ЛВН, СР, ШР, ШВН, ВЗ, ВНТН)	ЛВН	ЛВН	ВЗ	СВН
Указатель тока короткого замыкания $I_{\rho h a}$ (Хорстман)	+	+	-	-
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)	1ф	1ф	1ф	1ф
Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая)	С	С	С	С
Моторизованный привод и контакты положения, 220 В, 50Гц	-	-	-	-
Контакты положения (2НО+2НЗ)	-	-	+	-
Контакт сигнализации аварийного отключения	-	-	+	-
Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора - D)	-	-	-	-
Независимый расцепитель, 220 В, 50 Гц	-	-	+	-
Индикатор напряжения на функциональных частях	+	+	+	+
Трансформатор тока нулевой последовательности ТЗ/З-125УХ/12	-	-	-	-
Датчики тока, CRb 1250/1 51007004F0 (62,5 - 312 А)	-	-	-	-
Датчики тока, CRa 200/1 510070043F0 (10 - 200 А)	-	-	+	-
Блокировка ключами (R1, R2, R7)	-	-	-	-
Устройство телемеханики HVD-RTU5	-	-	-	-
Трансформаторы тока на кабельной линии (заказывается отдельно)	-	-	-	-

Дополнительные принадлежности

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки	MG	1
Прибор VAR6 для проверки реле VIP	MG	1
Комплект стержней для испытания кабелей (всегда в комплекте)		
Ручка управления (всегда в комплекте каждой ячейки RM6)		
Запасные индикаторы напряжения на функциональных частях		4