

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа RM6

от / /201 г.

Заказчик:	
Адрес установки:	

Характеристики сети			
Рабочее напряжение, кВ:		Частота, Гц:	
Номинальный ток сборных шин RM6, А:			

Характеристики ячейки	RM6-		
Высота точки подсоединения для I, D, мм:		(цоколь _____)	
Количество, шт.:			
Тип защиты трансформатора, реле:	VIP-		

Характеристики функциональных частей				
Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части (I, D)				
Указатель тока короткого замыкания Alpha (фирмыХорстман)				
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)				
Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая)				
Нагревательный элемент (Подогрев)				
Моторедуктор и контакты положения, 220 В 50 Гц (2НО+2НЗ)				
Контакты положения (2НО+2НЗ)				
Контакт сигнализации аварийного отключения				
Контакт запрета включения после аварийного отключения				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц с контактами (2НО+2НЗ)				
Индикатор напряжения на функциональных частях	+	+	+	+
Блокировка RONIS				
Модуль телемеханики HVD3 RTU1 / RTU3 / RTU5 / RTU-3M				
Обозначение на пластроне				

Дополнительные принадлежности

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки	MG	
Прибор VAP6 для проверки реле VIP	MG	
Комплект стержней для испытаний кабелей (всегда в комплекте каждой RM6)	МКС	+
Ручка управления (входит в комплект RM6)		+