ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа RM6

		0	т /	/201	Γ.
Заказчик:					
Адрес установки:					
Характеристики сети					
Рабочее напряжение, кВ:			Частота, Гц:		
Номинальный ток сборных шин RM6, A:					
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 нум налево)	ерация справа	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, $220 B 50 I$ $(2HO+2H3)$	Гц				
Контакты положения (2НО+2Н3)					
Контакт сигнализации аварийного отключения					
Контакт запрета включения после аварийного о	тключения				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Γ ц с контах (2HO+2H3)	ктами				
Индикатор напряжения на функциональных частях		+	+	+	+
Блокировка RONIS					

Дополнительные принадлежности

Обозначение на пластроне

Модуль телемеханики HVD3 RTU1 / RTU3 / RTU5 / RTU-3M

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