

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА RM6

от _____

Заказчик: _____

Адрес: _____

Проект: _____

Характеристики сети

Рабочее напряжение, 6/10 кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, 200А 630А

Частота, Гц

Un / Тип	NE	RE	DE	
6 кВ				21 кА – 17,5 кВ
10 кВ				16 кА – 24 кВ
20 кВ				16 кА – 24 кВ

Количество,Высота точки подсоединения для мм: 703(без цоколя) ; 963(цоколь 260); 1223(цоколь 520)Тип реле защиты, функции D, B: VIP30 VIP300**Характеристики функциональных частей**

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части (I, D,B)				
Предназначение функции. (Ввод/Отходящая/Трансформатор)				
Указатель тока короткого замыкания Alpha(фирмы Хорстман)				
Тип кабеля: <u>однофазный (1Ф)</u> / трехфазный (3Ф)				
Тип изоляции кабеля (бумажная/ <u>сшитый полиэтилен</u>)				
Марка кабеля				
Моторизованный привод и контакты положения, 220 В 50 Гц				
Контакты положения (2НО+2НЗ)				
Контакт сигнализации аварийного отключения				
Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора D или B)				
Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц				
Обогрев привода				

Дополнительные принадлежности

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки	MG	
Прибор VAR6 для проверки реле VIP	MG	
Адаптеры для присоединения силового кабеля к моноблоку, количество комплектов (один комплект включает материалы для трех фаз)		