

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа RM6**

от _____ 20 ____ г.

Заказчик: _____
Адрес: _____
Проект: _____

Характеристики сети

Рабочее напряжение, кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, А.....

Частота. Гц.....50

Характеристики моноблока:.....RM6-.....-16кА-24кВ

Количество, шт.....

Высота точки подсоединения для I, D, B мм: 703 (без цоколя) ; 963 (цоколь 260); 1223 (цоколь 520)

Тип реле защиты, функции D, B: VIP30 ; VIP300 ; VIP300

Характеристики функциональных частей

Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)	4	3	2	1
Наименование функциональной части (I, Q, D, B)				
Указатель тока короткого замыкания орстман)				
Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф)				
Тип изоляции кабеля (бумажная/сшитый полиэтилен)				
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				
Индикатор напряжения на функциональных частях	да	да	да	да

Дополнительные принадлежности

Наименование	Тип	Кол-во
Прибор для фазировки	VPI	
Прибор VAP6 для проверки реле VIP	VAP	
Дополнительная рукоятка управления		
Примечание:		

Заполнил: Ф.И.О., должность, тел.: _____

М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ: незаполненные опросные листы, без печати организации, фамилии исполнителя и подписи исполнителя к рассмотрению не принимаются.