|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ RM6** |

|  |
| --- |
|  |
| **Характеристики сети** |
|  |
| Рабочее напряжение, кВ: | текст | Частота, Гц : | текст |
| Номинальный ток сборных шин RM6, А: | текст |
|  |  |  |  |  |  |
| Характеристики ячейки | RM6- |
| Высота точки подсоединения для I, D, мм: | текст | (цоколь текст) |
| Количество, шт.: | текст |
| Тип защиты трансформатора, реле: | VIP- текст |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| **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 (2НO+2НЗ) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Контакты положения (2НO+2НЗ) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Контакт сигнализации аварийного отключения | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Контакт запрета включения после аварийного отключения | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Независимый расцепитель, 220 В 50 Гц с контактами (2НO+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) |  | [ ]  |