|  |
| --- |
| **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) | | | |  | |  |