**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа RM6**

от / /201 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | | | | |
| **Адрес установки:** |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характеристики сети** | | | | | |
| Рабочее напряжение, кВ: |  | | Частота, Гц : |  | |
| Номинальный ток сборных шин RM6, А: |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **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 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) | | | |  | + |