**ООО «ЭнергоСистема»**

**Сайт:** [**https://enestm.ru/**](https://enestm.ru/)

**Еmail:** [**infobox@enestm.ru**](mailto:infobox@enestm.ru)

**Тел.: +7(499)393-35-54**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа RM6**

от / /201\_ г.

Заказчик:

Адрес установки:

**Характеристики сети** (Нужное отметить «Х»)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | 6 кВ |  |  |  | | --- | --- | |  | 10 кВ |   **Рабочее напряжение:**   |  |  | | --- | --- | |  | 20 кВ |   Номинальный ток сборных шин RM6: 630 А  Частота: 50 Гц |

**Характеристики ячейки:** **RM6**

**Количество шт**.

**Тип моноблока RM:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | NE (не расширяемый) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | RE (расширяемый вправо) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | DE (расширяемый в обе стороны) |

**Высота точки подсоединения для I, D, мм:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 703 мм (без цоколя) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 963 мм (цоколь 260) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1223 мм (цоколь 520) |

**Тип защиты трансформатора Реле:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | VIP40 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | VIP45 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | VIP400 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | VIP410 |

|  |  |
| --- | --- |
| Датчик тока CUa |  |
| Датчик тока CUb |  |

**Характеристики функциональных частей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево) | **4** | **3** | **2** | **1** |
| Наименование функциональной части (I, D,B) |  |  |  |  |
| Указатель тока короткого замыкания Alpha M (фирмы Хорстман) |  |  |  |  |
| Указатель тока короткого замыкания Flair (фирмы Хорстман) |  |  |  |  |
| Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф) |  |  |  |  |
| Тип изоляции кабеля (бумажная /сшитый полиэтилен) |  |  |  |  |
| 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 VPIS |  |  |  |  |
| Перекрёстная блокировка (диаграмма типа R2) |  |  |  |  |
| Трансформатор тока нулевой последовательности (ТЗЛЭ -125УХЛ2) |  |  |  |  |
| Телемеханика контролеры HVD3 (RTU1, RTU3, RTU5, RTU7) |  |  |  |  |
| Северное исполнение (для северных регионов) |  |  |  |  |

**Дополнительные принадлежности:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Тип** | **Кол-во** |
| Прибор для фазировки (фазировщик) VPIS V2 | MG |  |
| Портативный батарейный модуль для проверки реле VIP40, 45, 400, 410 | MG |  |
| Комплект стержней для испытаний кабелей (всегда в комплекте каждой RM6) | МКС |  |
| Ручка управления (входит в комплект RM6) |  |  |