**Устройство ввода резерва АВР 19” тиристорный** Опросный лист. сайт:[**www.averel.ru**](http://www.averel.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О:** | |  | | | | |
| **Организация:** | |  | | | | |
| **Город, адрес:** | |  | | | | |
| **Е-mail:** | |  | | | | |
| **Ваш телефон:** | |  | | | | |
| **№** | **Запрашиваемые данные** | | | | | **Ответ** |
| 1. | Количество вводов | | | | |  |
| 2. | Количество фаз | | | | |  |
| 3. | Номинальное напряжение, В | | | | |  |
| 4. | Номинальный ток ввода, А | | | | |  |
| 5. | Включение резервного  напряжения при: | | пропадании напряжения на любой фазе ввода(для 3х фазного АВР); | | |  |
| нарушении чередования фаз на основном питающем вводе (для 3х фазного АВР); | | |  |
| выходе напряжения за заданные пределы на питающем вводе; | | |  |
| 6. | Возврат на основной ввод | | | | Автоматический |  |
| Ручной |  |
| 7. | Задержка времени при переключении  (если требуется) | | | - на резервный ввод, милисек или сек. | |  |
| - на возврат, на основной ввод, милисек или сек. | |  |
| 8. | Наличие устройств сигнализации  и контроля | | | - индикация напряжения | |  |
| - индикация тока | |  |
| - выходы на внешнюю автоматику (сухой контакт) | |  |
| 9. | Интерфейс связи (RS485, RS232) если требуются | | | | |  |
| 10. | Наличие байпаса (позволяет отключить электронику и переключаться между вводами за счет встроенных или внешних контакторов) | | | | |  |
| 11. | Опишите, какие дополнительные функции Вам необходимы: | | | | | |

**Заполните опросный лист и отправьте**  **на**: [info@averel.ru](mailto:info@averel.ru)