

Опросный лист на АВР

Выбор схемы АВР

- | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------|---|--------------------------|
| 2 в 1 | два сетевых ввода | <input type="checkbox"/> | 3 в 1 | два сетевых ввода, один ЭА, одна нагрузка | <input type="checkbox"/> |
| 2 в 1 | один сетевой ввод, другой ЭА (электроагрегат) | <input type="checkbox"/> | 3 в 2 | два сетевых ввода, один ЭА, две нагрузки | <input type="checkbox"/> |
| 2 в 2 | два сетевых ввода, две нагрузки | <input type="checkbox"/> | | | |

Тип автоматического выключателя

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| 100А [Тип F/P] | <input type="checkbox"/> | 250А [Тип F/P/W] | <input type="checkbox"/> | 630А [Тип F/P/W] | <input type="checkbox"/> | 1000А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> | 2600А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> | 3200А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> |
| 160А [Тип F/P] | <input type="checkbox"/> | 400А [Тип F/P/W] | <input type="checkbox"/> | 800А [Тип F/P/W] | <input type="checkbox"/> | 1600А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> | 2500А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> | 4000А [Тип P/W] | <input type="checkbox"/> |

Исполнение:

- Стационарный F Втычной P Выкатной W

Производитель:

- OEZ LSIS

Интеллектуальное реле

- | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
| БУАВР | <input type="checkbox"/> | Программируемый логический контроллер ОВЕН | <input type="checkbox"/> |
| Программируемый логический контроллер Siemens (OEZ) | <input type="checkbox"/> | | |

Механическая блокировка

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| Без блокировки | <input type="checkbox"/> |
| С механической блокировкой | <input type="checkbox"/> |

Напряжение оперативных цепей

- | | | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|---------|-------------|--------------------------|
| 220 В АС | собственное | <input type="checkbox"/> | 24 В DC | независимое | <input type="checkbox"/> |
| 220 В АС | независимое | <input type="checkbox"/> | | | |

Механическая блокировка

- | | | | | | |
|----------|-------------|--------------------------|---------|-------------|--------------------------|
| 220 В АС | собственное | <input type="checkbox"/> | 24 В DC | независимое | <input type="checkbox"/> |
| 220 В АС | независимое | <input type="checkbox"/> | | | |

Дополнительные опции

- | | |
|---|--------------------------|
| Базовое исполнение [только для БУАВР - управление и индикация на блоке] | <input type="checkbox"/> |
| Дополнительная световая индикация на двери шкафа [автомат - включен/отключен/авария] | <input type="checkbox"/> |
| Местное управление кнопками на двери шкафа | <input type="checkbox"/> |
| Выход на клеммы состояния автоматических выключателей - сухие контакты | <input type="checkbox"/> |
| ЖК - дисплей для отображения состояния автоматических выключателей и параметров электрической сети [для ОВЕН/Siemens] | <input type="checkbox"/> |
| Внешнее управление по интерфейсу RS485/RS232 [для ОВЕН/Siemens] | <input type="checkbox"/> |

Производитель оболочки

- | | | | |
|--------|--------------------------|------|--------------------------|
| Rittal | <input type="checkbox"/> | IP31 | <input type="checkbox"/> |
| ДКС | <input type="checkbox"/> | IP54 | <input type="checkbox"/> |

Вариант заказа

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Только автоматические выключатели | <input type="checkbox"/> | Автоматический выключатель + плата АВР в сборе | <input type="checkbox"/> |
| Авт. выключатели и комплектующие платы АВР | <input type="checkbox"/> | НКУ АВР (шкаф в сборе) | <input type="checkbox"/> |

Тип защищаемой сети (кажется при заказе НКУ АВР шкаф в сборе)

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Сеть 4-х проводная (3 фазы + PEN) | <input type="checkbox"/> | Сеть 5-ти проводная (3 фазы N + PE) | <input type="checkbox"/> |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|

Способ ввода/отвода питания (кажется при заказе НКУ АВР шкаф в сборе)

- | | | | | |
|---------------|--------|--------------------------|-------|--------------------------|
| Ввод кабелем | сверху | <input type="checkbox"/> | снизу | <input type="checkbox"/> |
| Отвод кабелем | сверху | <input type="checkbox"/> | снизу | <input type="checkbox"/> |