|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Акционерное общество«Радио и Микроэлектроника»** |  |
| Опросный лист для заказа выключателя вакуумного РиМ ВВ серии 7Х3, 7Х4, 7Х6, 7Х7, 8Х3, 8Х4, 8Х6, 8Х7 |
| 1. **Выключатель вакуумный РиМ ВВ**
 |
| * 1. Количество комплектов выключателей в заказе
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | компл. |

 |
| ***ВНИМАНИЕ!*** *При заказе нескольких комплектов выключателей с разной комплектацией и/или разными характеристиками необходимо заполнить опросный лист на каждую комплектацию отдельно.* |
| * 1. Номинальное напряжение, кВ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 10 |

 |  |
| * 1. Номинальный ток отключения, кА:
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 12,5 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 16 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 20 |

 |  |
| * 1. Номинальный ток, А
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 630 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 800 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1000 |

 |  |
| * 1. Межполюсное расстояние, мм
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 150 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 180 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 200 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 210 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 230 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 250 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 275 |

 |
| * 1. Толкатель ручного отключения
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  левый 1 шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  правый 1 шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  2 шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
| ***ВНИМАНИЕ!*** *Выключатели с межполюсным расстоянием 150 и 180 мм используются только с одним толкателем ручного отключения.* |
| * 1. Конструктивное исполнение выключателя вакуумного РиМ ВВ
 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 7 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 8 |

 |
|  | Кабель ВВ | Кабель ВВ-10, длина 2,5 м *(для подключения к блоку управления)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
|  |  | Внешний электромеханический счетчик числа срабатываний *(подключаемый к блоку управления)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
|  |  | Комплект изоляторов |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  компл. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
|  |  | Комплект крышек |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  компл. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
|  |  | Комплект ошиновки (III) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  компл. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
| 1. **Блок управления РиМ БУ выключателем вакуумным РиМ ВВ**
 |
| **Характеристика** | **Серия блока управления РиМ БУ** |
| **21** | **31** | **51** | **41** | **61** | **63** |
| Оперативно питание, В | =220/~230 | =220/~230 | =24 |
| Резервное питание | =24 | =24 |  |
| Питание от токовых цепей | + | + |  | + |  |  |
| Встроенная функция дешунтирования | + |  |  | + |  |  |
| Наличие микросопт\*) | + |  |  |  |  |  |
| Функция самодиагностики | + | + | + |  |  |  |
| Управление по цепям напряжения (ОВИ, ВВИ) | + | + | + |  |  |  |
| Цифровые интерфейсы связи |  |  |  |  | + | + |
| Группа выходов НЕИСПР, БЛОК, ГОТОВ | + | + | + |  |  |  |
| Группа выходов ГОТОВ |  |  |  | + |  |  |
| Программно-настраиваемые дискретные выходы ДВ |  |  |  |  | + | + |
| Разъем для подключения внешнего электромеханического счетчика | + | + | + |  |  |  |
| Встроенный программный счетчик циклов ВО |  |  |  |  | + | + |
| * 1. Количество блоков управлений
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |
| * 1. Комплект монтажный РиМ БУ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  компл. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
| \*) Встроенная система накопителей электрической энергии, предназначенная для обеспечения питания блока управления оперативным постоянным током в течении 24 часов. |

|  |
| --- |
| 1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**
 |
| * 1. Блок механизированного включения РиМ БМВ
 |
|  | *с АКБ и с генератором ручного включения (РиМ БМВ-03)* |  | *с АКБ, без генератора ручного включения (РИМ БМВ-04)* |  | *без АКБ, с генератором ручного включения (РИМ БМВ-06)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | не требуется |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |
| * 1. Разъем 2РМДТ18Б4Ш5 (или аналогичный) для подключения РиМ БМВ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Блок дешунтирования РиМ БДШ *(для блоков управлений серии 41, 51)*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Пульт дистанционного управления РиМ ПДУ *(для блоков управлений серии 61, 63)*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Выносной пульт управления РиМ ВПУ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Ограничители перенапряжения
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуются |

 |
| * 1. Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать необходимую комплектацию)*
 |
| 1. **МОДЕРНИЗАЦИЯ**
 |
| * 1. Наименование модернизируемой ячейки
 |  |
| * 1. Тип модернизируемой ячейки
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  стационарный |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  выкатной |

 |
| * 1. Заменяемый выключатель(указать тип, наименование)
 |  |
| * 1. Комплект адаптации
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  да |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Новый выкатной элемент
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  да |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Тип присоединения выкатного элемента
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| втычной контакт (тюльпан) ∅ 24 мм |  |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| втычной контакт (тюльпан) ∅ 36 мм |  |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ламельный  |  |  шт. |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
| * 1. Механизм доводки
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  червячный |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  с защелкой |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  рычажный |

 |
| * 1. Установка блока управления РиМ БУ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  релейный шкаф |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  выкатной элемент |

 |
| * 1. Разъем соединения с ячейкой
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Harting (или аналогичный) |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  СШР |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  не требуется |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| количество контактов |  | шт. |

 |
| 1. **ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ**
 |
| * 1. Характер нагрузки
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  активная |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  индуктивная |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  емкостная |

 |
| * 1. Тип потребителя
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  питающий фидер РП |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  отходящий фидер |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  синхронный двигатель |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  асинхронный двигатель |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  насос/компрессор |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  плавильная печь |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  карьерная техника |

 | другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо (ФИО): |  |
| Должность: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |
| **ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА** |
|  |
| **Обратная связь:** **info@rimdigit.ru****ВНИМАНИЕ! Перед заказом рекомендуем уточнить актуальный опросный лист.** |