|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Акционерное общество«Радио и Микроэлектроника»** |  |
| Опросный лист для заказа выключателя вакуумного РиМ ВВ  |
| 1. **Выключатель вакуумный РиМ ВВ**
 |
| * 1. Количество выключателей в заказе*(указать нужное количество комплектов)*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |
| ***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. Электромеханический счетчик числа срабатываний
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | внешний |

 |

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

 |  |
| * 1. Конструктивное исполнение выключателя вакуумного РиМ ВВ
 |
| *полюс базовый (двухсоставной)* | *полюс уменьшенный (односоставной)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5 |

 | ∅ 24 мм |  |

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

 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4 |

 |  |

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

 | ∅ 36 мм |  |

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

 |  |
| * + 1. Комплектация
 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| по умолчанию  |   |

 | дополнительная |

|  |  |
| --- | --- |
| по умолчанию  |   |

 | комплектация |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  шт. |  изолятор |

 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  шт. |  изолятор |

 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  шт. |  крышка изоляционная |

 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  шт. |  крышка изоляционная |

 |
| 1. **Блок управления РиМ БУ выключателем вакуумным РиМ ВВ**
 |
| **Характеристика** | **Исполнение блока управления РиМ БУ** |
| **21** | **31** | **41** | **43** | **51** | **61** | **63** |
| * 1. Оперативное питание постоянного/переменного тока 220/230 В и 110/100 В. Резервное питание 24 В
 | **+** | **+** | **+** |  | **+** | **+** |  |
| * 1. Оперативное питание постоянного тока 24 В
 |  |  |  | **+** |  |  | **+** |
| * 1. Питание от токовых цепей
 | **+** | **+** |  |  |  |  |  |
| * 1. Встроенная функция дешунтирования
 | **+** |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Выполнение функции дешунтироования с помощью блока дешунтирования РиМ БДШ
 |  |  | **+** |  | **+** |  |  |
| * 1. Наличие микросопт\*)
 | **+** |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Передача данных и выполнение команд по RS‑485 и радиоканалу (RF)
 |  |  |  |  |  | **+** | **+** |
| * 1. Управление с помощью сухих контактов (СКО, СКВ)
 | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** |
| * 1. Управление по цепям напряжения (ОВИ, ВВИ)
 | **+** | **+** | **+** |  | **+** | **+** |  |
| * 1. Количество блоков управлений
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 |
| \*) 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
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 | *с АКБ и с генератором ручного включения (РиМ БМВ-03)*  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 | *с АКБ, без генератора ручного включения (РИМ БМВ-04)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | шт. |

 | *без АКБ (РИМ БМВ-06)* |
|

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

 |
| * 1. Разъем для подключения РиМ БМВ 2РМДТ18Б4Ш5
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

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

 |
| * 1. Ограничители перенапряжения
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  3 шт. |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  6 шт. |

 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

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

 |
| * 1. Выносной пульт управления РиМ ВПУ
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

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

 |
| * 1. Кабель ВВ - 10
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  шт. |

 |

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

 |
| * 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. Разъем соединения с ячейкой
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Harting |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  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** |