Организация: Место для ввода текста.

Должность, ФИО: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста. e-mail:Место для ввода текста.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип источника электропитания** | EAC (преобразователь AC)  EAR (выпрямитель DC)  EACR (комбинированный источник AC+DC)  АПА (автономный электроагрегат AC+DC)  Количество: Место для ввода текста. |
| Тип нагрузки | Марка ВС Место для ввода текста.  другая нагрузка: Место для ввода текста. |
| Тип исполнения | стационарное  подтрапное (только для EAC)  мобильное  самоходное на шасси ГАЗонNext или УРАЛ |
| Источник первичной энергии | 3L+PEN (220/380В 50Гц)  3L+N+PE (220/380В 50Гц)  3L+PE (380В 50Гц без нейтрали) ☐ другое: Место для ввода текста.  **Для АПА:**  только дизельное топливо (автономное исполнение)  дизельное топливо и общепромышленная сеть 380В (гибридное исполнение) |
| Комплектовать кабелем ввода электропитания | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Тип разъема (кабельной вилки): Место для ввода текста. |
| Климатическое исполнение | Стандартное (от -40 до +40 С ̊)  Северное (-50 до +35 С ̊)  Тропическое (-15 до +55 С ̊)  другое: Место для ввода текста. |
| **Напряжение AC (≈400 Гц)** | 115/200 В (3L+N)  115 В (1L+N)  127/220 В (3L+N)  36 В (3L)  другое: Место для ввода текста. |
| Номинальная мощность, кВА | Место для ввода текста. |
| АC перегрузка  (требование к кратковременной перегрузочной характеристики изделия) | Величина перегрузки Место для ввода текста. кВА  Длительность времени перегрузки Место для ввода текста. сек. |
| Необходимость питания AC нескольких потребителей | Нет  Да  Место для ввода текста. потребителей поочередно  Место для ввода текста. потребителей параллельно (синфазно)  Количество отходящих фидеров AC 400 Гц и их мощность:  *200 В (3L+N) Место для ввода текста.* P, кВА: Место для ввода текста.  *115 В (1L+N) Место для ввода текста.* P, кВА: Место для ввода текста.  *36 В (3L) Место для ввода текста.* P, кВА: Место для ввода текста. |
| Комплектовать кабелем AC (стандартно ШРАП-400-3Ф) | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Тип разъема: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт. |
| **Напряжение DC (=)** | 28,5 В  другое: Место для ввода текста. |
| Номинальный ток DC канала, А | 300  600  800  другое:Место для ввода текста. |
| DC перегрузка (ток и длительность)  Указать требования к кратковременной перегрузочной характеристике | Величина перегрузки: Длительность времени перегрузки:  Место для ввода текста. А Место для ввода текста. сек.  Место для ввода текста. А Место для ввода текста. сек.  Место для ввода текста. А Место для ввода текста. сек. |
| Необходимость питания DC нескольких потребителей | Да, двухканальный выпрямитель для подключения к ВС с двумя разъемами **ШРАП-500**  Да, двухканальный выпрямитель для подключения к ВС разъемом **ШРА-250М**  Иное требование. Укажите: Место для ввода текста. |
| Комплектовать кабелем DC (стандартно ШРАП-500) | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Тип разъема: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт. |
| Комплектовать ПДУ | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста. |
| Интеграция в АСУТП | Нет  Да Интерфейс: Место для ввода текста.  Протокол: Место для ввода текста. Длина, м: Место для ввода текста. |
| Опция «блок контроля изоляции» | Нет  Да |
| Опция «блок контроля нейтрали» | Нет  Да |
| Набор инструментов EAKIT | Нет  Да |
| Выполнить ПНР | Да  Нет |
| Обучить персонал | Нет  На заводе-изготовителе  У заказчика |
| **Дополнительные требования:** Место для ввода текста. | |