

→Использование

- резервный распределитель для обеспечения непрерывного бесперебойного питания устройств вертолетной станции последовательным питанием от регуляторов яркости

→Описание/свойства

- режим автоматического ввода резерва между сетевым приводом и приводом от дизельного электроагрегата
- питает вспомогательные распределители, из которых питаются устройства вертолетной станции
- два привода
- монтаж на стальную станину
- элементы управления и контроля на дверях

→Электрические параметры

- номинальный ток 63 А
- коэффициент одновременности 1,0
- сеть напряжения питания ЗРЕН 50 Гц 230/400 В (220/380 В) TN-C-S
- защита перед опасным контактом с токоневающими частями автоматическим отключением от источника в сетях TN-C-S

→Механические параметры

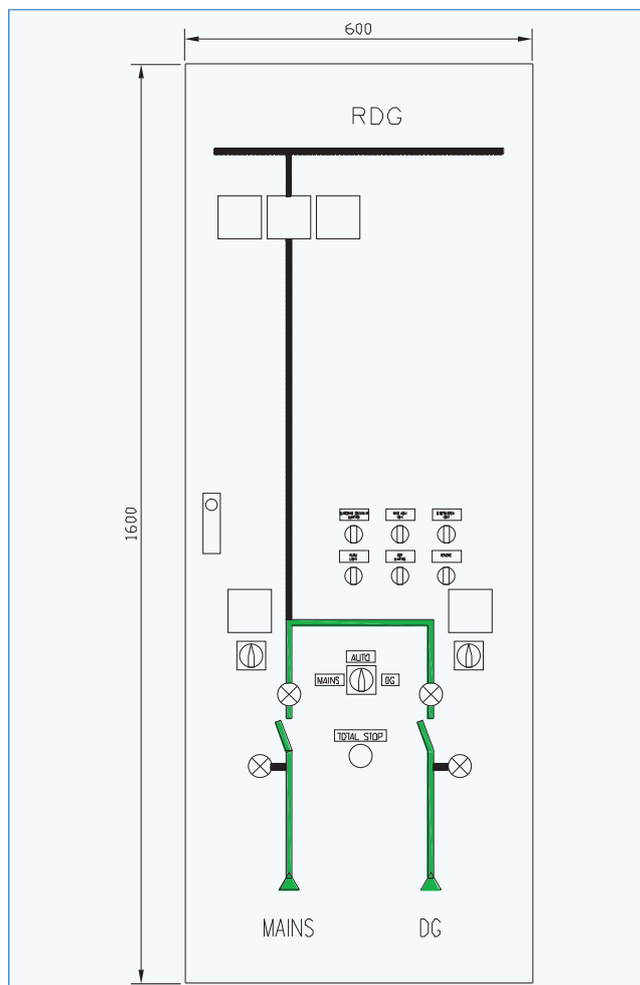
- масса RDG ~100 кг
- размеры RDG 800×1200×300 мм
- поверхностная обработка - гальваническая оцинковка
- стальной шкаф, привод снизу

→Условия эксплуатации

- диапазон температуры -5/+40 °С
- стойкость против вибрациям 0,15 мм/1-35 Гц
- защита закрытого распределителя IP 43
- защита открытого распределителя IP 00

→Коды заказа

- RDG 495-008



Н. статьи:

4.4

RDG+TRP



→Использование

- резервный распределитель питания с параллельной цепью для обеспечения непрерывного бесперебойного питания устройств вертолетной станции

→Описание/свойства

- режим автоматического ввода резерва между сетевым приводом и приводом от дизельного электроагрегата
- питает вспомогательные распределители, из которых питаются устройства вертолетной станции
- два привода
- монтаж на стальную станину
- элементы управления и контроля на дверях

→Электрические параметры

- номинальный ток 63 А
- коэффициент одновременности 1,0
- сеть напряжения питания ЗРЕН 50 Гц 230/400 В (220/380 В) TN-C-S
- защита перед опасным контактом с токоведущими частями автоматическим отключением от источника в сетях TN-C-S

→Механические параметры

- масса RDG+TRP ~120 кг
- размеры RDG +TRP 600×1600×400 мм
- поверхностная обработка - гальваническая оцинковка
- стальной шкаф, привод снизу

→Условия эксплуатации

- диапазон температуры -5/+40 °С
- стойкость против вибрациям 0,15 мм/1–35 Гц
- защита закрытого распределителя IP 43
- защита открытого распределителя IP 00

→Коды заказа

- RDG+TRP 495-007

