

RDG

н. статьи:

4.3

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 3PEN 50 Гц 230/400 В (220/380 В) TN-C-S
- защита перед опасным контактом с токоневедущими 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

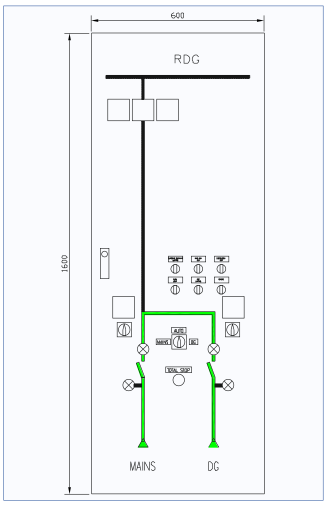
Условия эксплуатации

- диапазон температуры -5/+40 °C
- стойкость против вибрациям 0,15 mm/1–35 Гц
- защита закрытого распределителя ІР 43
- защита открытого распределителя ІР 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 3PEN 50 Гц 230/400 В (220/380 В) TN-C-S
- защита перед опасным контактом с токоневедущими 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

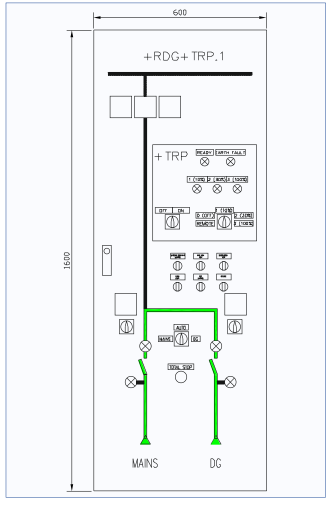
Условия эксплуатации

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

Коды заказа

• RDG+TRP 495-007







info@transcon.cz www.transcon.cz